राजपत्र The Gazette of India

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

साप्ताहक

WEEKLY

सं. 49]

नर्ड दिल्ली, नवम्बर 28—दिसम्बर 4, 2004, शनिवार/अग्रहायण 7—अग्रहायण 13, 1926

No. 49 | NEW DELHI, NOVEMBER 28 - DECEMBER 4, 2004, SATURDAY/AGRAHAYANA 7-AGRAHAYANA 13, 1926

इस भाग में भिन्न पुष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

> भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सर्विधिक आदेश और अधिसूचनाएं Statutory Orders and Notifications Issued by the Ministries of the Government of India (Other than the Ministry of Defence)

मंत्रिमंडल सचिवालय

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

का.आ. 3066.--सरकारी स्थान (अप्राधिकृत अधिभोगियों की बेदखली) अधिनियम 1971 (1971 का 40) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार निम्न तालिका के कॉलम 1 में उल्लिखित अधिकारी, मंत्रिमंडल सचिवालय में राजपत्रित अधिकारी होने के नाते, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजन के लिए सम्पदा अधिकारी नियक्त करती है, जो उक्त तालिका के कॉलम 2 में तत्स्थानी प्रविष्टि में उल्लिखित सरकारी स्थान के संबंध में अपने क्षेत्राधिकार की स्थानीय सीमाओं के भीतर उक्त अधिनियम द्वारा अथवा उसके अंतर्गत सम्पदा अधिकारी को दी गई शक्तियों का प्रयोग करेगा और उसे सौपे गए कार्यों को पुरा करेगा।

अधिकारी का पदनाम

सरकारी स्थान की श्रेणी/क्षेत्राधिकार को सोमाएँ

विशेष सुरक्षा दस्ता,

सहायक महा निरीक्षक (सम्पदा)(i) विशेष सुरक्षा दस्ता कॉम्पलैक्स सैक्टर 8; द्वारका, नई दिल्ली में

मंत्रिमंडल सचिवालय, नई दिल्ली।

विशेष सुरक्षा दस्ते के रिहायशी क्वार्टर

2

- (ii) विशेष सुरक्षा दस्ता कॉम्पलैक्स सैक्टर 8. द्वारका, नई दिल्ली में शॉपिंग काम्पलैक्स की दुकानें और परिसर।
- (iii) सम्पदा निदेशालय, नई दिल्ली द्वारा विशेष सुरक्षा दस्ते के प्रशासनिक नियंत्रण में दिए गए रिहायशी क्वार्टर।

[सं. 13/16/2003-एस.एस.]

डी. सी. एस. राव, अवर सचिव (सुरक्षा)

CABINET SECRETARIAT

New Delhi, the 23rd November, 2004

S. O. 3066.—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Public Premises (Eviction of unauthorised

3478 GI/2004

(9015)

Occupants) Act, 1971 (40 of 1971), the Central Government hereby appoints the officer mentioned in column 1 of the Table below, being a gazetted officer of the Cabinet Secretariat to be estate officer for the purpose of the said Act, who shall exercise the powers conferred and perform the duties imposed on estate officer by or under the said Act within the local limits of his jurisdiction in respect of the public premises specified in the corresponding entry in column 2 of the said table.

TABLE

Designation of the Officer	Category of Public Premises/ limits of jurisdiction	
(1)		(2)
Assistant Inspector General (Estate), Special Protection Group, Cabinet Secretariat, New Delhi	(i)	Residential quarters of Special Protection Group in Special Protection Group Complex, Sector-8, Dwarka, New Delhi.
	(ii)	Shops and premises of shopping complex in the Special Protection Group Complex, Sector-8, Dwarka, New Delhi.
	(iii)	Residential quarters placed under administrative control of Special Protection Group by the Directorate of Estates, New Delhi.

[No. 13/16/2003-SS]

D.C.S. RAO, Under Secy. (Security)

कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय

(कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग)

नई दिल्ली, 19 नवम्बर, 2004

का.आ. 3067. — केन्द्रीय सरकार, एतद्क्वारा दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम, 1946 (1946 का अधिनियम सं. 25) की धारा 6 के साथ पठित धारा 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए कर्नाटक राज्य सरकार की दिनांक 15-9-2004 की अधिसूचना सं. एच.डी. 147 पी.सी.आर. 2004 के अंतर्गत भारतीय दंड संहिता की धारा 420 के साथ पठित धारा 120-ख के अधीन दंडनीय अपराधों की जाँच के लिए कर्नाटक राज्य सरकार की सहमित से (i) मैसर्स डीजे डेकलैब ब्रीडर्स प्राईवेट लिमिटेड, ब्रिगेड रोड, बंगलौर, (ii) मैसर्स डीजे रॉम ब्रीडर्स प्राईवेट लिमिटेड, ब्रिगेड रोड, बंगलौर, (iii) श्री डेविड जे. लोबो, प्रबंध निदेशक, मैसर्स डीजे डेकलैब ब्रीडर्स

प्राईवेट लिमिटेड, और मैसर्स डीजे रॉस ब्रीडर्स प्राईवेट लिमिटेड, बंगलौर, (iv) श्रीमती अलोमा लोबो, निदेशक मैसर्स डीजे डेकलैब ब्रीडर्स प्राईवेट लिमिटेड, बंगलौर, तथा (v) अन्य के विरुद्ध, उनके कपटपूर्ण कृत्यों द्वारा बैंक ऑफ इंडिया, रिचमॉड टाऊन शाखा, बंगलौर के साथ और उक्त अपराधों के संबंध में किन्हीं अन्य लोक सेवकों या व्यक्तियों के साथ धोखाधड़ी करने संबंधी अपराधों की जाँच के लिए और उक्त अपराधों से संबंधित अथवा संसक्त उसी संव्यवहार के अनुक्रम में किए गए अथवा उन्हीं तथ्यों से उद्भूत किन्हीं अन्य अपराधों के अन्वेषण के लिए दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना के सदस्यों की शक्तियों और अधिकारिता का विस्तार सम्पूर्ण कर्नाटक राज्य पर करती है।

[सं॰ 228/83/2004-ए.वी.डी.-∏]

बी. आर. नायडू, निदेशक

MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES AND PENSIONS

(Department of Personnel and Training)

New Delhi, the 19th November, 2004

S. O. 3067.—In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 5 read with Section 6 of the Delhi Special Police Establishment Act, 1946 (Act No. 25 of 1946), the Central Government with the consent of State Government of Karnataka, vide Notification No. HD 147 PCR 2004 dated 15-09-2004 hereby extends the powers and jurisdiction of the members of the Delhi Special Police Establishment to the whole of the State of Karnataka for investigation of offences punishable under Section 120-B read with 420, of the Indian Penal Code, and substantive offences thereof against (i) M/s Deejay Deklab Breeders Pvt. Ltd., Brigade Road, Bangalore (ii) M/s Deejay Ross Breeders Pvt. Ltd., Brigade Road, Bangalore (iii) Shri David J. Lobo, Managing Director of M/s Deejay Deklab Breeders Pvt. Ltd., and M/s Deejay Ross Breeders Pvt. Ltd., Bangalore (iv) Smt. Aloma Lobo, Director of M/s Deejay Deklab Breeders Pvt. Ltd., and M/s. Deejay Ross Breeders Pvt. Ltd., Bangalore (v) and other for cheating Bank of India, Richmond Town Branch, Bangalore by their fraudulent acts, and any other public servants or persons in relation to, or in connection with the said offences, and any other offences committed in the course of the same transaction or arising out of the same facts.

[F. No. 228/83/2004-AVD.-II]

B. R. NAIDU, Director

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

का.आ. 3068.—केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 (1974 का अधिनियम सं. 2) की धारा 24 की उपधारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एडवोकेट श्री एस. के. सक्सेना को अतिरिक्त जिला एवं सत्र न्यायाधीश, अंबाला की अदालत में मामला संख्या आरसी 1 (एस)/2002/एसआईयू-V/एसआईसी-II/सीबीआई, नई दिल्ली में अपील तथा पुनरीक्षण न्यायालय में अपीलों, पुनरीक्षणों और उनसे संबंधित अथवा आनुषंगिक किसी अन्य मामले में अभियोजन का संचालन करने के लिए विशेष लोक अभियोजक नियुक्त करती है। [सं॰ 225/39/2004-एवीडी-II]

बी. आर. नायडू, निदेशक

New Delhi, the 23rd November, 2004

S. O. 3068.—In exercise of the powers conferred by Sub-section (8) of Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. 2 of 1974) the Central Government hereby appoints Shri S.K. Saxena, Advocate as Special Public Prosecutor for conducting prosecution in the case No. RC-1/S/2002-SIU-V/SIC.II/New Delhi (Wadhwa murder case) in the Court of Additional District and Sessions Judge, Ambala and appeals, revisions in the appellate or revisional court(s) and any other matter concerned therewith or incidental thereto in any other Court.

[No. 225/39/2004-AVD-II]

B. R. NAIDU, Director

वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग)

(केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड)

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2004

का.आ. 3069.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि केन्द्र सरकार द्वारा आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ड़ के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 10 (23-छ) के प्रयोजनार्थ कर निर्धारण वर्ष 2004-2005 से कर निर्धारण वर्ष 2015-2016 तक (29-11-2014 तक) अर्थात् 20 वर्ष की अविध की समाप्ति तक दिनांक 29-01-2001 को जारी किए गए संचार मंत्रालय, दूर संचार विभाग के पत्र फा. सं. 842-47/2000 वी. ए. एस./ खंड-IV में यथा उल्लिखित दिनांक 30 नवम्बर, 1994 को अथवा उससे पूर्व के लाइसेंस करार संख्या 842-21/93-टी. एम. की शर्तों में संशोधन करने के लिए उपर्युक्त करार की शर्तों का उल्लंघन होने की स्थित में नीचे पैरा (3) में उल्लिखित उद्यम के अनुमोदन को नवीकृत किया गया है।

- 2. यह अनुमोदन इस शर्त के अधीन है कि
 - (i) उद्यम/उपक्रम आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ङ के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 10(23छ) के उपबंधों के अनुरूप होगा और उनका अनुपालन करेगा;
 - (ii) केन्द्र सरकार यह अनुमोदन वापिस ले लेगी यदि उद्यम/उपक्रम —
 - (क) आयकर अधिनियम, 1962 के नियम 2ङ के स्पष्टीकरण (ख) में यथा परिभाषित पात्र कारोबार को जारी रखना बंद कर देता है; अथवा

- (ख) खाता बहियों का रख-रखाव नहीं करता है तथा आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ड के उप-नियम (6) द्वारा यथा अपेक्षित किसी लेखाकार द्वारा ऐसे खातों की लेखा परीक्षा नहीं कराता है; अथवा
- (ग) आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ङ के उप-नियम (6) द्वारा यथा अपेक्षित लेखा परीक्षा रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करता है।
- 3. अनुमोदित उद्यम/उपक्रम है—

मैसर्स एयर सेल सेल्यूलर लिमिटेड (पूर्व नाम मैसर्स आर. पी. जी. सेल्यूलर सर्विसेज लिमिटेड तथा मैसर्स मोबाईल टैलिकॉम सर्विसेज लिमिटेड) प्रथम तल, स्पेंसर प्लाजा, 769 अन्ता सालै, चेन्नई को दिनांक 30 नवम्बर, 1994 के लाइसेंस करार संख्या 842-21/93-टी. एम. के अनुसार चेन्नई महानगर सेवा क्षेत्र में सेयूलर मोबाईल सेवा उपलब्ध कराने तथा न्यू टेलिकॉम पालिसी-1999 की राजस्व सहभागिता व्यवस्था के स्थानांतरण के फलस्वरूप संचार मंत्रालय, दूरसंचार विभाग (वी. ए. एस. सैल) के क्रमश: दिनांक 29-01-2001 तथा 25-09-2001 के फा. सं. 842-47/2000-वी. ए. एस./खंड-IV के पत्रों द्वारा यथा संशोधित उनकी परियोजना के लिए (फा. सं. 205/56/2000-आई. टी. ए.-II) (खंड-I)।

[अधिसूचना सं. 282/2004/फा. सं. 205/56/2000-आई. टी. ए.-II(खंड-I)]

निधि सिंह, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

(Central Board of Direct Taxes)

New Delhi, the 18th November, 2004

- S.O. 3069.— It is notified for general information that the approved to the enterprise listed at para (3) below has been renewed by the Central Government for the purpose of Section 10(23G) of the Income-tax Act, 1961, read with Rule 2E of the Income-tax Rules, 1962 with effect from the Assessment Year 2004-05 to Assessment Year 2015-2016 (upto 29-11-2014) i.e. upto the end of period of 20 years as mentioned in Ministry of Communications, Department of Telecommunications (VAS CELL) letter F. No. 842-47/2000-VAS/Vol. IV dated 29-01-2001 issued to amend the terms of licence agreement No. 842-21/93-TM dated 30th November, 1994 or earlier, in the event of violation of the terms of the agreement aforesaid.
 - 2. The approval is subject to the conditions that-
 - (i) the enterprise/undertaking will conform to and comply with the provisions of Section 10(23G) of the Income-tax Act, 1961, read with Rule 2E of the Income-tax Rules, 1962;

- (ii) the Central Government shall withdraw this approval if the enterprise/undertaking—
 - (a) ceases to carry on the eligible business as defined in Explanation (b) to Rule 2E of 1.T. Rules, 1962; or
 - (b) fails to maintain books of account and get such accounts audited by an accountant as required by sub-rule (6) of Rule 2E of the Income-tax Rules, 1962; or
 - (c) fails to furnish the audit report as required by Sub-rule (6) of Rule 2E of the Incometax Rules, 1962.

The enterprise/undertaking approved is:-

M/s. Aircel Cellular Limited (formerly M/s RPG Cellular Services Ltd and M/s Mobile Telecom Services Ltd.). 5th Floor, Spencer Plaza, 769, Anna Salai, Chennai for their project of providing Cellular Mobile Telephone Service in Chennai Metro Service Area as per licence agreement No. 842-21/93-TM dated 30th November, 1994 and as amended vide Ministry of Communications, Department of Telecommunications (VAS CELL) letters F. No. 842-47/2000-VAS/Vol. IV dated 29-01-2001 and 25-09-2001 consequent to Migration to revenue sharing regime of New Telecom Policy-1999 (F. No. 205/56/2000-ITA-II) (Vol. I).

|Notification No. 282/2004/F. No. 205/56/2000/ | ITA-II(Vol. I)|

NIDHI SINGH, Under Secy.

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2004

िक्स. 3070.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए यह विविद्या जाता है कि केन्द्र सरकार ने आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ड़ के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 10(23-छ) के प्रयोजनार्थ कर निर्धारण वर्ष 2003-2004 से कर निर्धारण वर्ष 2023-2024 तक (दिनांक11-01-2023 तक) अर्थात् नेशनल हाईयेज अथारिटी आफ इंडिया और मैसर्स जेपी डी एस सी वेन्चर्य लि. के बीच दिनांक 18-04-2002 को हुए रियायत करार में यथा अंख्नांखत 20 वर्ष की अविध के लिए अथवा इससे पूर्व उपर्युक्त करार की शर्तों के उल्लंघन की स्थित में निम्न पैरा (3) में उल्लिखत उद्यम/उपक्रम को अनुमोदित करती है।

- 2. यह अनुमोदन इस शर्त के अधीन है कि:
- (i) उद्यम/उपक्रम आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ड़ के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 10(23छ) के उपबंधों के अनुरूप होगा और उनका अनुपालन करेगा;
- (※) केन्द्र सरकार यह अनुमोदन वापिस ले लेगी यदि उद्यम/उपक्रम :—
 - (क) आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ङ के स्पष्टीकरण (ख) में यथा परिभाषित पात्र कारोबार को जारी रखना बंद कर देता है; अथवा

- (ख) खाता बहियों का रख-रखाव नहीं कराता है तथा आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ङ के उप-नियम (6) द्वारा यथा अपेक्षित किसी लेखाकार द्वारा ऐसे खातों की लेखा परीक्षा नहीं कराता है; अथवा
- (ग्) आयकर नियमावली, 1962 के नियम 2ङ के उप-नियम (6) द्वारा यथा अपेक्षित लेखा परीक्षा रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करता है।

3. अनुमोदित उद्यम/उपक्रम है-

मैसर्स जेपी. डी. एस. सी. वेन्चर्स लि. द्वारा भारतीय राष्ट्रीय हाईवे प्राधिकरण के साथ दिनांक 18-04-2002 को निष्मन किए गए रियायती करार के अनुसार निर्माण, परिचालन एवं हस्तांतरण के आधार पर दिल्ली-गुड़गांव खंड के एन. एच. 8 को 14.30 कि. मी. से 42.00 कि.मी. तक एक नियंत्रित मार्ग 8/6 लेन हाईवे में परिवर्तित किए जाने की उनकी परियोजना हेतु (फा. सं. 205/5/2003-आ.क. नि.-II)

[अधिसूचना सं. 283/2004/फा. सं. 205/5/2003-आयकर नि.-Il]

निधि सिंह, अवर सचिव

New Delhi, the 18th November, 2004

S.O. 3070.— It is notified for general information that the enterprise/undertaking listed at para (3) below has been approved by the Central Government for the purpose of Section 10(23G) of the Income-tax Act, 1961, read with Rule 2E of the Income-tax Rules, 1962 with effect from the Assessment Year 2003-04 to Assessment Year 2023-2024 (upto 11-01-2023) i.e. for a period of 20 years as mentioned in the concession agreement dated 18-04-2002 between the National Highways Authority of India and M/s Jaypee DSC Ventures Ltd. or earlier, in the event of violation of the terms of the agreement aforesaid.

- 2. The approval is subject to the conditions that-
- the enterprise/undertaking will conform to and comply with the provisions of Section10(23G) of the Income-tax Act, 1961, read with Rule 2E of the Income-tax Rules, 1962;
- (ii) the Central Government shall withdraw this approval if the enterprise/undertaking:—
 - (a) ceases to carry on the eligible business as defined in Explanation (b) to Rule 2E of I.T. Rules, 1962; or
 - (b) fails to maintain books of account and get such accounts audited by an accountant as required by sub-rule (6) of Rule 2E of the Income-tax Rules, 1962; or
 - (c) fails to furnish the audit report as required by Sub-rule (6) of Rule 2E of the Incometax Rules, 1962.

香

Æ,

3. The enterprise/industrial undertaking approved is:—

M/s. Jaypee DSC Ventures Ltd, for their project of Conversion of Delhi-Gurgaon section of NH-8 into an access controlled 8/6 lane highway from Km. 14.30 to Km. 42.00 on Build, Operate and Transfer (BOT) basis as per concession agreement dated 18-04-2002 entered into with the National Highway Authority of India (F. No. 205/5/2003-ITA-II).

[Notification No. 283/2004/F. No. 205/5/2003/IT A-II]

NIDHI SINGH, Under Secy.

सीमा शुल्क एवं केन्द्रीय उत्पाद शुल्क मुख्य आयुक्त का कार्यालय

कोयम्बत्र्र, 3 नवम्बर, 2004

संख्या 2/2004-सीमा शुल्क (एन. टी.)

का. आ. 3071.—यथा संशोधित अधिसूचना सं.-14/2002 सी.शु. (एन.टी.), दिनांक 7-3-2002 के साथ पठित सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 152 खण्ड (ए) के अंतर्गत भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, राजस्व विभाग, नई दिल्ली के दिनांक 1 जुलाई, 1994 के अधिसूचना संख्या 33/94-सीमा शुल्क (एन. टी.) के अधीन अधोहस्ताक्षरी को प्रत्यायोजित शक्तियों का प्रयोग करते हुए मै, जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयुक्त, सीमा शुल्क एवं केन्द्रीय उत्पाद शुल्क कोयम्बतूर एतद्द्वारा तमिलनाडु राज्य, कोयम्बतूर जिला, कोयम्बतूर नार्थ तालुक के तुडियलूर ग्राम को सीमा शुल्क अधिनयम 1962 की धारा 9 के अंतर्गत निजी भाण्डागार को लाइसेन्स देने के उद्देश्य से भाण्डागरण स्टेशन के रूप में घोषित करता हूँ।

[फा. सी. सं. VIII/40/1/2003-सी.शु.(मु.आ.का.)]

जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयुक्त

OFFICE OF THE CHIEF COMMISSIONER OF CUSTOMS & CENTRAL EXCISE

Coimbatore, the 3rd November, 2004

NO. 2/2004-CUSTOMS (NT)

S.O. 3071.—In exercise of the powers delegated to the undersigned vide Notification No. 33/94-Customs (NT) dated 1st July 1994 by the Government of India, Ministry of Finance, Department of Revenue, New Delhi under Clause (a) of Section 152 of the Customs Act, 1962, read with Notification No. 14/2002 Cus. (NT) dated 7-3-2002 as amended, I, J.M.K. SEKHAR, CHIEF COMMISSIONER OF CUSTOMS AND CENTRAL EXCISE, COIMBATORE hereby declare THUDIYALUR VILLAGE, COIMBATORE NORTH TALUK, in the District of COIMBATORE, State of

TAMIL NADU, to be a Warehousing Station under Section 9 of the Customs Act, 1962 for the purpose of licensing of Private Bonded Warehouse.

(F. C. No. VIII/40/1/2003-Cus (CCO)]

J.M.K. SEKHAR, Chief Commissioner

कोयम्बत्र, 17 नवम्बर, 2004

संख्या 3/2004-सीमा शुल्क (एन. टी.)

का. आ. 3072.—यथा संशोधित अधिसूचना सं.-14/2002 सी.शु. (एन.टी.), दिनांक 7-3-2002 के साथ पठित सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 152 खण्ड (ए) के अंतर्गत भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, राजस्व विभाग, नई दिल्ली के दिनांक-1 जुलाई, 1994 के अधिसूचना संख्या 33/94-सीमा शुल्क (एन. टी.) के अधीन अधोहस्ताक्षरी को प्रत्यायोजित शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैं, जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयुक्त, सीमा शुल्क एवं केन्द्रीय उत्पाद शुल्क कोयम्बत्र एतद्द्वारा तमिलनाडु राज्य, सेलम जिला, सेलम तालुक के पारा नाट्टमंगलम ग्राम को सीमा शुल्क अधिनियम 1962 की धारा 9 के अंतर्गत निजी भाण्डागार को लाइसेन्स देने के उद्देश्य से भाण्डागरण स्टेशन के रूप में घोषित करता हूँ।

[फा. सी. सं.-VIII/40/1/2003-सी.शु.(मु.आ.का.)]

जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयुक्त

Coimbatore, the 17th November, 2004

NO. 3/2004-CUSTOMS (NT)

S.O. 3072.—In exercise of the powers delegated to the undersigned vide Notification No. 33/94-Customs (NT) dated 1st July 1994 by the Government of India, Ministry of Finance, Department of revenue, New Delhi under Clause (a) of Section 152 of the Customs Act, 1962, read with Notification No. 14/2002 Cus. (NT) dated 7-3-2002 as amended, I, J.M.K. SEKHAR, CHIEF COMMISSIONER OF CUSTOMS AND CENTRAL EXCISE, COIMBATORE hereby declare PARA NATTAMANGALAM VILLAGE, SALEM TALUK, in the District of SALEM, State of TAMIL NADU, to be a Warehousing Station under Section 9 of the Customs Act, 1962 for the purpose of licensing of Private Bonded Warehouse.

(F. C. No. VIII/40/1/2003-Cus (CCO)]

J.M.K. SEKHAR, Chief Commissioner

कोयम्बत्र, 17 नवम्बरं, 2004

संख्या 4/2004 सीमा शुल्क (एन. टी.)

का. आ. 3073.—यथा संशोधित अधिसूचना सं.-14/2002 सी.शु. (एन.टी.), दिनांक 7-3-2002 के साथ पठित सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 152 खण्ड (ए) के अंतर्गत भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, राजस्व विभाग, नई दिल्ली के दिनांक 1 जुलाई, 1994 के अधिसूचना संख्या 33/94-सीमा शुल्क (एन. टी.) के अधीन अधोहस्ताक्षरी को प्रत्यायोजित शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैं, जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयुक्त, सीमा शुल्क एवं केन्द्रीय उत्पाद शुल्क कोयम्बत्र एतद्द्वारा तिमलनाडु राज्य, नामक्कल जिला, परमती तालुक के कंडमपालयम-मार्ग, कवुंडीपालयम-पोस्ट, नल्लूर ग्राम को सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 9 के अंतर्गत निर्जी भाण्डागार को लाइसेन्स देने के उद्देश्य से भाण्डागरण स्टेशन के रूप में घोषित करता हूँ।

[फा. सी. सं.~VIII/40/1/2003-सी.शु.(मु.आ.का.)]

जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयुक्त

Coimbatore, the 17th November, 2004

NO. 4/2004-CUSTOMS (NT)

S.O. 3073.—In exercise of the powers delegated to the undersigned vide Notification No. 33/94-Customs (NT) dated 1st July 1994 by the Government of India, Ministry of Finance, Department of Revenue, New Delhi under Clause (a) of Section 152 of the Customs Act, 1962, read with Notification No. 14/2002 Cus. (NT) dated 7-3-2002 as amended, I, J.M.K. SEKHAR, CHIEF COMMISSIONER OF CUSTOMS AND CENTRAL EXCISE, COIMBATORE hereby declare NALLUR VILLAGE, KAVUNDIPALAYAM-POST, KANDAMPALAYAM-VIA, PARAMATI TALUK, in the District of NAMAKKAL, State of TAMIL NADU, to be a Warehousing Station under Section 9 of the Customs Act, 1962 for the purpose of licensing of Private Bonded Warchouse.

[F. C. No. VIII/40/1/2003-Cus(CCO)]
J.M.K. SEKHAR, Chief Commissioner

कोयम्बतूर, 18 नवम्बर, 2004

संख्या 5/2004-सीमा शुल्क (एन. टी.)

का. आ. 3074.—यथा संशोधित अधिसूचना सं.-14/2002 सी.शु. (एन.टी.), दिनांक 7-3-2002 के साथ पठित सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा 152 खण्ड (ए) के अंतर्गत भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, राजस्व विभाग, नई दिल्ली के दिनांक 1 जुलाई, 1994 के अधिसूचना संख्या 33/94-सीमा शुल्क (एन. टी.) के अधीन अधोहस्ताक्षरी को प्रत्यायोजित शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैं, जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयुक्त, सीमा शुल्क एवं केन्द्रीय उत्पाद शुल्क कोयम्बत्र एतद्द्वारा तमिलनाडु राज्य, सेलम जिला, शंकरी तालुक के मोरूर बिट-॥ ग्राम को सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा १ के अंतर्गत निजी भाण्डागार को लाइसेन्स देने के उद्देश्य से भाण्डागरण स्टेशन के रूप में घोषित करता हैं।

[फा. सी. सं.-VIII/40/1/2003-सी.शु.(मु.आ.का.)] जे. एम. के. शेखर, मुख्य आयक्त Coimbatore, the 18th November, 2004

NO. 5/2004-CUSTOMS (NT)

S.O. 3074.—In exercise of the powers delegated to the undersigned vide Notification No. 33/94-Customs (NT) dated 1st July 1994 by the Government of India, Ministry of Finance, Department of Revenue, New Delhi under Clause (a) of Section 152 of the Customs Act, 1962, read with Notification No. 14/2002 Cus. (NT) dated 7-3-2002 as amended, I, J.M.K. SEKHAR, CHIEF COMMISSIONER OF CUSTOMS AND CENTRAL EXCISE, COIMBATORE hereby declare MORUR BIT-II VILLAGE, SANKARI TALUK, in the District of SALEM, State of TAMIL NADU, to be a Warehousing Station under Section 9 of the Customs Act, 1962 for the purpose of licensing of Private Bonded Warehouse.

[File C. No. VIII/40/1/2003-Cus (CCO)]

J.M.K. SEKHAR, Chief Commissioner

(आर्थिक कार्य विभाग)

(बैंकिंग प्रभाग)

नई दिल्ली, 25 नवम्बर, 2004

का.आ. 3075. — भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 (1934 का 2) की धारा 8 की उप-धारा (1) के खण्ड (घ) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्द्वारा श्री राकेश मोहन, सिचव (आर्थिक कार्य), वित्त मंत्रालय, आर्थिक कार्य विभाग, नई दिल्ली को तत्काल प्रभाव से और अगले आदेश तक भारतीय रिजर्व बैंक के केन्द्रीय बोर्ड में निदेशक के रूप में नामित करती है।

[फा.सं. 9/11/2004- बी ओ-[]

रमेश चन्द, अवर सचिव

(Department of Economic Affairs)

(Banking Division)

New Delhi, the 25th November, 2004

S.O. 3075.—In exercise of the powers conferred by clause (d) of Sub-section (1) of Section 8 of the Reserve Bank of India Act, 1934 (2 of 1934), the Central Government, hereby nominates Shri Rakesh Mohan, Secretary (Economic Affairs), Ministry of Finance, Department of Economic Affairs, New Delhi to be a director on the Central Board of the Reserve Bank of India with immediate effect and until further orders.

[F. No. 9/11/2004-BO-I] RAMESH CHAND, Under Secv.

पोत-परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (पोत परिवहन विभाग)

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

का.आ. 3076. — केन्द्रीय सरकार, राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम, 1976 (यथा संशोधित 1987) के नियम 10 के उप नियम 4 के अनुसरण में पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, पोत परिवहन विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन निम्नलिखित कार्यालय में 80% से अधिक कर्मचारियों द्वारा हिन्दी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लेने पर एतद्द्वारा उसे अधिसूचित करती है: —

सरकारी नौवहन कार्यालय, नव भवन, 10-रामजीभाई कमानी मार्ग, बेलार्ड इस्टेट, मुम्बई-400001

[फा. सं. ई-11011/1/2000-हिन्दी]

आर. के. जैन, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

(Department of Shipping)

New Delhi, the 23rd November, 2004

S.O. 3076.—In pursuance of sub rule (4) of rule 10 of the Official Language (use for the Official purpose of the Union) Rule, 1976 (as amended 1987), the Central Government hereby notifies the following office under the administrative control of the Ministry of Shipping, Road Transport and Highways, Department of Shipping, more than 80% of the staff of which have acquired working knowledge of Hindi:—

Government Shipping Office, Nav Bhavan, 10-Ramjibhai Kamani Marg, Ballard Estate, Mumbai-400001

[F. No. E-11011/1/2000-Hindi]

R.K. JAIN, Jt. Secy.

कुषि मंत्रालय

(कृषि अनुसंधान तथा शिक्षा विभाग)

नई दिल्ली, 29 अक्तूबर, 2004

का.आ. 3077.—सरकारी स्थान (अप्राधिकृत अधिभोगियों की बेदखली) अधिनियम, 1971 (1971 का 40) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा नीचे दी गई तालिका के कालम (2) में उल्लिखित अधिकारी को, सरकार के राजपत्रित अधिकारी के पद के समकक्ष अधिकारी होने के नाते, उक्त अधिनियम के उद्देश्यों के लिए सम्पदा अधिकारी नियुक्त करती है जो उक्त तालिका के कालम (3) में सदृश प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट सरकारी स्थानों के संबंध में, अपने क्षेत्राधिकार की स्थानीय सीमाओं में उक्त अधिनियम के द्वारा या अन्तर्गत सम्पदा अधिकारियों को प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग, और आरोपित कर्तव्यों का निष्पादन करेंगे।

तालिका

क्रम सं.	अधिकारी का नाम और पदनाम	सरकारी स्थान की श्रेणियां और क्षेत्राधिकार की स्थानीय सीमाएं
1.	2	3
1.	श्री पी. के. जैन वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, और उत्तर प्रदेश, दिल्ली, हरियाणा, पंजाब, जम्मू व कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तरांचल, राजस्थान, चंडीगढ़ में विभिन्न स्थानों पर स्थित इसके संस्थानों की या इनके द्वारा या ओर से पट्टे पर ली गई सभी अचल सम्पतियां या स्थान।

[फा. सं. 30-36/2000-स्था. (डेयर)]

जी. चन्द्रशेखर, अवर सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agricultural Research and Education)

New Delhi, the 29th October, 2004

S.O. 3077.—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Public Premises (Eviction of Unauthorized Occupants) Act, 1971 (40 of 1971), the Central Government hereby appoints the officer mentioned in column (2) of the Table below, being the officer equivalent to the rank of a Gazetted Officer of the Government, to be Estate Officer for the purposes of the said Act, who shall exercise the powers conferred, and perform the duties imposed, on the Estate Officers by or under the said Act, within the local limits of his respective jurisdiction, in respect of the public premises specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

SI. No.	Name and Designation of the Officer	Categories of public premises and local limits of jurisdiction
1	2	3
1	Sh. P. K. Jain Senior Administrative Officer,	All immovable properties or premises belonging to, or taken on lease by or on behalf of Indian Council of

1

2

Indian Agricultural Research Institute, New Delhi

Agricultural Research, and its Institutes situated at various places at Uttar Pradesh, Delhi, Haryana, Punjab, Jammu and Kashmir, Himachal Pradesh, Uttranchal, Rajasthan, Chandigarh...

[F. No. 30-36/2000-Estt. (DARE)]
G. CHANDRA SEKHAR, Under Secy.

वाणिन्य और उद्योग मंत्रालय

3

(वाणिज्य विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2004

का.आ. 3078. — केन्द्रीय सरकार, क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण के संबंध में कितपय बातें करने के लिए, निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण) अधिनियम, 1963 (1963 का 22) की धारा 6 के अधीन सशकत है और उसकी यह राय है कि भारत से बाहर निर्यात व्यापार के विकास के लिए ऐसा करना आवश्यक और समीचीन है कि पालतू पशु खाद्य और पशु उपोत्पाद जो मानव उपभोग के लिए आशियत नहीं है, निर्यात के लिए क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण के अध्यधीन होना चाहिए।

और यूरोपियन पार्लियामेंट एण्ड दि काउंसिल के तारीख 3 अक्तूबर, 2002 के विनियम सं. (ईसी) 1774/2002/ के अंतर्गत आने वाले उच्चतम क्वालिटी मानको और स्वास्थ्य आवश्यकताओं को बनाए रखना आवश्यक हैं,

और अत: ऊपर आधारित समानता की शर्तों को सुनिश्चित करने हेतु मानीटरिंग की प्रक्रिया के लिए उपबंध किया जाना चाहिए ,

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त प्रयोजन के लिए नीचे विनिर्दिष्ट प्रस्ताव विरचित किए हैं और निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण) नियम, 1964 के नियम 11 के उपनियम (2) की अपेक्षानुसार निर्यात निरीक्षण परिषद को भेज दिए हैं।

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त नियम के अनुसरण में, उक्त प्रस्तावों का उनसे प्रभावित होने वाली साधारण जनता की जानकारी के लिये प्रकाशित करती है और यह सूचना दी जाती है कि कोई व्यक्ति, जो उक्त प्रस्तावों के संबंध में कोई आक्षेप करना चाहता है या सुझाव देना चाहता है, अपने आक्षेप या सुझाव, इस आदेश के राजंपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों के भीतर, विचार के लिये भारतीय निर्यात निरीक्षण परिषद, तीसरा तल, नई दिल्ली वाईएमसीए सांस्कृतिक केन्द्र भवन, 1, जयसिंह रोड, नई दिल्ली–110001 को भेज सकता है।

प्रस्ताव

 यह अधिसूचित करना कि मानव उपभोग के लिए निषिद्ध "पालतू पशु खाद्य और पशु उपोत्पाद" निर्यात से पूर्व क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण के अध्यधीन होंगे।

- इस आदेश के साथ संलग्न उपाबंध में वर्णित प्रारुप "पालतू पशु खाद्य और पशु सह-उत्पाद" मानव उपभोग के लिए निषिद्ध निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण और मानीटरिंग) नियम, 2004 के अनुसार क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण का तरीका विनिर्दिष्ट करना।
- 3. उन विनिर्देशों को मान्यता देना पालतू पशु खाद्य और पशु उपोत्पादों के लिए जो मानव उपभोग के लिए आशियत नहीं हैं मानक विनिर्देश के रूप में इस आदेश के साथ संलग्न अनुसूची में विणित है, और
- 4. अंतरराष्ट्रीय व्यापार के अनुक्रम में किसी यूनिट द्वारा पालतू पशु खाद्य और पशु उपोत्पादों के निर्यात को उस दशा में प्रतिषिद्ध करना जब वह उसे लागू मानक विनिर्देश के अनुरुप न हो और उसके साथ यह कथन करने वाला प्रमाण पत्र न हो कि ऐसी यूनिट निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण) अधिनियम, 1963 (1963 का 22) की धारा 7 की उपधारा (1) के अधीन स्थापित अभिकरण द्वारा अनुमोदित है और उसके द्वारा उसकी मानीटरिंग की जाती है।

अनुसूची

- सभी अनुमोदित यूनिटें संलग्न उपाबंध में यथाविहित अपेक्षाओं के अनुरुप होंगी।
- 2. निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण) अधिनियम, 1963 की धारा 6 के अनुसार मान्यताप्राप्त जो मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं हैं पालतू पशु खाद्य और पशु उपोत्पाद के लिए विनिर्देश निम्नलिखित होंगे :—
- (क) (i) आयातकर्ता देश के राष्ट्रीय मानक, या
 - (ii) विदेशी क्रेता और निर्यातकों के बीच करार पाए गए संविदात्मक विनिर्देश परन्तु यह तब जब वे आयातकर्ता देशों की स्वास्थ्य अपेक्षाओं को पूरा कर रहे हों,
- (ख) उपरोक्त (क) के अभाव में, निम्नलिखित सदस्यों से मिलकर गठित विशेषज्ञ समिति द्वारा विरचित पालतू पंशु खाद्य पशु सह-उत्पाद के संबंध में कोई मानक लागू किए जाएंगे।
 - (i) निर्यात निरीक्षण परिषद/अभिकरण से प्रतिनिधि (संयोजक)
 - (ii) समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण से प्रतिनिधि (एमपीडोईए)
 - (iii) केन्द्रीय मत्स्य उद्योग प्रौद्योगिकी संस्थान, कोचीन से प्रतिनिधि (सीआईएफटी)
 - (iv) व्यापार से प्रतिनिधि
- (ग) उपरोक्त दोनों में से किसी दशा में, यूनिट संलग्न अध्याय I से VII के अनुसार अपेक्षाओं को भी पूरा करेगी।

उपाबंध

निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण) अधिनियम, 1963 (1963 का 22) की धारा 17 के अधीन बनाए जाने के लिए प्रस्तावित प्रारूप नियम

प्रारम्भिक

- संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम मानव उपभोग के लिए निषिद्ध पालतू पशु खाद्य और पशु सह-उत्पाद निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण निरीक्षण और मानीटरिंग) नियम, 2004 है।
- (2) ये राजपत्र में इनके अंतिम प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. परिभाषाएं इन नियमों के प्रयोजन के लिये, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो :
 - (क) "अधिनियम" से निर्यात (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण) अधिनियम, 1963 (1963 का 22) अभिप्रेत है।
 - (ख) ''अभिकरण'' से अधिनियम की धारा 7 की उपधारा (1) के अधीन मुम्बई, कोलकाता, कोच्ची, दिल्ली और चैन्नई में स्थापित निर्यात निरीक्षण अभिकरण में से कोई अभिकरण अभिप्रेत हैं।
 - (ग) "पशु अपशिष्ट" से पशुओं या मछली का शव या कोई भाग बा ऐसा पशु उत्पाद अभिन्नेत है जो सीधे मानव उपभोग में आता है, किन्तु इसके अंतर्गत पशु मल-मूत्र और भोजन अपशिष्ट नहीं आते हैं,
 - (घ) ''पशु उपोत्पाद'' से पशुओं के पूरे शरीर या उनके भाग या पशु मूल के उत्पाद अभिप्रेत हैं जो प्रवर्ग 1 की सामग्री प्रवर्ग 2 की सामग्री, प्रवर्ग 3 की सामग्री में निर्दिष्ट है और जो मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं है जिनके अंतर्गत ओवा, भ्रृण और शुक्र भी है।
 - (ङ) ''पशु'' से कोई मेरूदण्डी या अमेरूदण्डी पशु अभिप्रेत है इसके अंतर्गत मछली, रेंगने वाले जीव और उभयचर भी हैं,
 - (च) ''परिषद्'' से अधिनियम की धारा 3 के अधीन स्थापित निर्यात निरीक्षण परिषद् अभिप्रेत हैं।
 - (छ) ''सक्षम प्राधिकारी'' से अधिनियम की धारा 7 के अधीन मुम्बई, कोलकाता, चैन्नई, दिल्ली और कोची में स्थापित निर्यात निरक्षिण अभिकरण (निनिअ) अभिप्रेत है।
 - (ज) ''डिब्बा बंद पालतू पशु खाद्य'' से ताप संसाधित पशु खाद्य अभिप्रेत है जो दृढता पूर्वक वायुरोधी डिब्बे में रखा गया है।

- (ज्ञ) "प्रवर्ग 1 की सामग्री" से निम्नलिखित वर्णन के पशु उपोत्पाद या ऐसी कोई सामग्री अभिष्रेत है जिसमें ऐसा उपोत्पाद अंतर्विष्ट है, अर्थात् :—
 - 1. खाल और चमडी सहित शरीर के सभी भाग,
 - विनियम (ईसी) सं. 999/2001 तारीख 22-5-2001 के उपाबंध V में विणित विनिर्दिष्ट जोखिम सामग्री,
 - पशुओं से उपाप्त उत्पाद जिनमें प्रतिषिद्ध पदार्थ मिलाए गए हैं और पशु मूल के उत्पाद जिनमें पर्यावरणीय संदूषक के अवशिष्ट और अन्य पदार्थ अंतर्विष्ट हैं,
 - 4. अविशिष्ट जल का शेधन करते समय प्रवर्ग 1 के प्रसंस्करण संयंत्रों और अन्प्रय ऐसे पिरसरों से एकत्रित की गई सभी पशु सामग्री जिनमें से विनिर्दिष्ट जोखिम सामग्री उठाई जाती है,
 - अंतरराष्ट्रीय रूप से प्रचालित परिवहन के साधनों से भोजन अवशिष्ट,
 - 6. प्रवर्ग 1 की सामग्री के या तो प्रवर्ग 2 की सामग्री या प्रवर्ग 3 की सामग्री या दोनों के साथ मिश्रण जिसके अंतर्गत प्रवर्ग 1 के प्रसंस्करण संयंत्र में प्रसंस्करण के लिए नियत कोई सामग्री भी है।
 - (ञ) "प्रवर्ग 2 की सामग्री" से निम्निलिखित वर्णन के पशु उपोत्पाद या ऐसी कोई सामग्री अभिप्रेत है जिसमें ऐसा उपोत्पाद अंतर्विष्ट है, अर्थात् :—
 - 1. खाद्य और पाचक पदार्थ तत्त्व,
 - वधशालाओं और वधशालाओं से भिन्न स्थानों से जल शोधन करते समय एकत्रित की गई सभी पशु सामग्री,
 - पशु मूल के उत्पाद जिनमें पशु चिकित्सीय औषधि
 और संदूषणों के अविशष्ट अंतिर्विष्ट हैं,
 - 4. प्रवर्ग 1 सामग्री से भिन्न पशु मूल के उत्पाद,
 - 5. ऐसे पशु और पशुओं के भाग जिनकी मृत्यु मानव उपभोग के लिए वध किए जाने से भिन्न हुई है जिसके अंतर्गत पशु महामारी बीमारी का उन्मूलन करने के लिए मारे गए पशु भी हैं,
 - 6. प्रवर्ग 2 की सामग्री प्रवर्ग 3 की सामग्री के साथ मिश्रण,
 - प्रवर्ग 1 की सामग्री या प्रवर्ग 3 की सामग्री से भिन्न पशु उपोत्पाद।
 - (ट) ''ग्रुवर्ग 3 की सामग्री'' से निम्नलिखित वर्णन के पशु उपोत्पाद या ऐसी कोई अन्य सामग्री अभिप्रेत है जिसमें ऐसे उपोत्पाद अंतर्विष्ट हैं, अर्थात् :—
 - वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग जो मानव उपभोग के लिए उपयुक्त हैं किन्तु वाणिष्यिक कारणों से मानव उपभोग के लिए आशियत नहीं हैं,
 - वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग जो मानव उपभोग के लिए अनुपयुक्त होने के कारण अस्वीकार कर

दिए गए हैं किन्तु वे मानवों या पशुओं को संचारी रोग के किसी लक्षण से प्रभावित नहीं हैं और उन पशु शवों से उपाप्त किए जाते हैं जो मानव उपभोग के लिए उपयुक्त हैं,

- 3. ऐसे पशुओं की खाल या चमड़ी, हब्स और सींग, सुअर के बाल और फर जो मूल रूप से पशुओं से मिलते हैं जिनका वधशाला में मृत्युपूर्व निरीक्षण करने के पश्चात् वध किया जाता है और ऐसे निरीक्षण के परिणाम के अनुसार मानव उपभोग के लिए वध किए जाने हेतु उपयुक्त थे,
- 4. जुगाली करने वाले पशुओं से भिन्न उन पशुओं से अभिप्राप्त रक्त जिनका वधशाला में मृत्यु पूर्व निरीक्षण के पश्चात् वध किया जाता है और वे ऐसे निरीक्षण के परिणाम के अनुसार मानव उपभोग के लिए वध किए जाने हेतु उपयुक्त थे,
- 5. मानव उपभोग के लिए आशियत उत्पादों के उत्पादन से उपाप्त पशु उपोत्पाद जिसके अंतर्गत चिकनाई रहित हिड्डियां और मछली का चारा भी है,
- ाणित अवशिष्ट से भिन्न पशु मूल की पूर्व खाद्य आमग्रियां या ऐसी पूर्व खाद्य सामग्री जिसमें पशु मूल के उत्पाद अतंर्विष्ट हैं, जो वाणिज्यिक कारणों से या विनिर्माण समस्याओं या पैकिंग त्रुटि या ऐसी अन्य त्रुटियों के कारण जो मानवों या पशुओं के लिए कोई जोखिम पैदा नहीं करती, मानव उपभोग के लिए अब नहीं रहे हैं.
- 7. ऐसे पशुओं से अभिप्राप्त किया गया कच्चा दूध जो उस उत्पाद के माध्यम से मानवों या पशुओं को संचारी किसी रोग के कोई रोग विषयक लक्षण दर्शित नहीं करते.

ंती के भोजन के उत्पादन के प्रयोजनों के लिए ेने समुद्र में पकड़ी गई, समुद्री स्तनधारियों के सिवाय, ंजनी या अन्य समुद्री पशु,

- मानव उपभोग के लिए मछली उत्पादों का विनिर्माण करने वाले संयंत्रों से मछली से मछली उपोत्पाद.
- 10. ऐसे पशुओं से उत्पन्न छिलके (सीप), अंडज उत्पत्तिशला उपोत्पाद और टूटे अंडों के उत्पाद जो उस उत्पाद के माध्यम से मानवों या पशुओं को संचारी रोग को चिकित्सीय लक्षण दर्शित नहीं करते,
- 17 ऐसे पशुओं से जिनमें उस उत्पाद के माध्यम से मानवों या पशुओं को संचारी रोग का कोई चिकित्सीय लक्षण दर्शित नहीं होता था, उत्पन्न रक्त, खाल और चमड़ी, हूब्स, पंख, ऊन, सींग, बाल और फर, और
- 12. अंतर्राष्ट्रीय रूप से प्रचलित परिवहन के साधनों से भोजन अवशिष्ट।

- (ठ) "प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 के मध्यवर्ती संयंत्र" से ऐसा संयंत्र अभिप्रेत है जिसमें अप्रसंस्कृत प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 की सामग्री उसके अंतिम गंतच्य स्थान को आगे परिवहन के प्रयोजन के लिए हथाली जाती है या अस्थायी रूप से भंडारित की जाती है और जहां कतिपय प्राथमिक क्रियाकलाप, जैसे खाल और चमड़ी को हटाना और शव-परीक्षा करना, किए जा सकेंगे,
- (ङ) "प्रवर्ग 3 के मध्यवर्ती संयंत्रण" से ऐसा संयंत्र अभिप्रेत है जिसमें प्रवर्ग 3 की अप्रसंस्कृत सामग्री भंडारित की जाती है और/या काटी जाती है और/या शीतित या ब्लाकों में गहरी जमाई जाती है और/या उसके अंतिम गंतव्य को आगे परिवहन के प्रयोजन के लिए अस्थाई रूप से भंडारित की जाती है,
- (ढ) "प्रवर्ग 1 का प्रसंस्करण संयंत्र'' से ऐसा संयंत्र अभिप्रेत है जिसमें प्रवर्ग 1 की सामग्री का उसके अंतिम व्ययन से पूर्व, प्रसंस्करण किया जाता है,
- (ण) ''प्रवर्ग 2 का प्रसंस्करण संयंत्र'' से ऐसा संयंत्र अभिप्रेत है जिसमें प्रवर्ग 2 का समग्री का, उसके अंतिम व्ययन, आगे परिवहन या उपयोग से पूर्व, प्रसंस्करण किया जाता है,
- (त) "प्रवर्ग 3 का प्रसंस्करण संयंत्र" से ऐसा संयंत्र अभिप्रेत है जिसमें प्रवर्ग 3 की सामग्री का ऐसे प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन में और अन्य प्रसंस्कृत उत्पादों में प्रसंस्करण किया जाता है जिसका आहार सामग्री के रूप में उपयोग किया जा सकता है,
- (थ) ''**खान पान अवशिष्ट**'' से रेस्टेरां, खानपान सुविधाओं और रसोई घरों, जिनमें केन्द्रीय रसोईघर और घरेलू रसोईघर भी सम्मिलित हैं, में उत्पादित सभी अवशिष्ट खाद्य अभिप्रेत है,
- (द) ''स्थापन'' से निम्न जोखिम प्रसंस्करण संयंत्र, उच्च जोखिम प्रसंस्करण संयंत्र, पालतू पशु खाद्य या मत्स्य चूर्ण उत्पादन करने वाला संयंत्र या ऐसा संयंत्र अभिप्रेत है जो तकनीकी या भेषजीय उत्पाद तैयार करने में उपयोग किया जाता है,
- (ध) ''मत्स्य चूर्णं'' से, समुद्री स्तनधारियों के सिवाय समुद्री पशुओं से उपाप्त प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन अभिप्रेत है,
- (त्र) ''वायुरोधी रूप में सीलबंद आधान'' से ऐसा आधान अभिप्रेत है जो सूक्ष्म जीवों के प्रवेश को रोकने को सुनिश्चित करने के लिए डिजाइन किया गया है या आशयित है,
- (प) "पालतू पशु खाद्य" से कुत्तों, बिल्लियों और अन्य पालतू पशुओं के लिए खाद्य अभिप्रेत है जिसमें पशु उपोत्पाद अर्थात् वध किए गए पशुओं के भाग मत्स्य चूर्ण उत्पादन के प्रयोजनों के लिए खुले समुद्र में पकड़ी गयी मछली,

समुद्री स्तनधारियों के सिवाय, अन्य समुद्री पशुओं के भागों, मानव उपभोग के लिए मत्स्य उत्पादों का विनिर्माण करने वाले संयंत्रों से मत्स्य से ताजे उपोत्पादों से युक्त सामग्री अंतर्विष्ट है जिसमें कच्चा पालतू पशु खाद्य, प्रसंस्कृत पालतू पशु खाद्य, डिब्बा बंद पालतू पशु खाद्य और मत्स्य चूर्ण भी सिम्मिलित है;

- (फ) ''पालतू पशु'' से मानव द्वारा सामान्यतः कृषि से भिन्न प्रयोजनों के लिए, पाली गयी और रखी गयी, किन्तु उनका उपभोग नहीं किया जाता हो, प्रजातियों का कोई पशु अभिप्रेत हैं;
- (ब) "प्रसंस्कृत पालतू पशु खाद्य" से, कच्चे पालतू पशु खाद्य से भिन्न ऐसा पालतू पशु खाद्य अभिप्रेत है जिसे इन नियमों के अनुसार परिशोधित किया गया है;
- (भ) "पालतू पशु खाद्य संयंत्र" से ऐसा संयंत्र अभिप्रेत है जो पालतू पशु खाद्य का उत्पादन कर रहा है और जिसमें ऐसे पालतू पशु खाद्य तैयार करने में कतिपय पशु उपोत्पादों का उपयोग किया जाता है;
- (म) "विपणन में रखना" से ऐसी कोई संक्रिया अभिप्रेत है जिसका प्रयोजन इन नियमों के अंतर्गत आने वाले पशु उपोत्पादों या उनसे उपाप्त उत्पादों का तीसरे पक्षकार को विक्रय करना या ऐसे तीसरे पक्षकार का संदायश् पर या किसी प्रभार के बिना प्रदाय का कोई अन्य रूप या ऐसे तीसरे पक्षकार को प्रदाय किए जाने की दृष्टि से भंडार करना है;
- (य) "कच्चा पालतू पशु खाद्य" से ऐसा पालतू पशु खाद्य अभिप्रेत है जिसके साथ, परिरक्षण को सुनिश्चित करने के लिए दुतशीतन, हिमीकरण या शीघ्र हिमीकरण से भिन्न कोई परिरक्षण प्रक्रिया नहीं की गयी है।
- 3. अनुपालन—(1) प्रसंस्करणकर्ता या निर्यातकर्ता निम्नलिखित का अनुपालन करेगा, अर्थात्:—
 - (क) किसी राज्य सरकार या केन्द्रीय सरकार द्वारा, वाणिज्यिक या पर्यावरणिक या संरक्षण उपायों के संबंध में, समय-समय पर, अधिरोपित कोई कानूनी निर्बंधन;
 - (ख) अध्याय—I के अनुसार पशु उपोत्पादों और प्रसंस्कृत उत्पादों के संग्रहण और परिवहन के लिए स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षाएं;
 - (ग) अध्याय—II के अनुसार मध्यवर्ती और भण्डार संयंत्रों के लिए स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षाएं;
 - (घ) अध्याय—III के अनुसार नियंत्रण और निरीक्षण ;
 - (ङ) अध्याय—IV के अनुसार सरकारी नियंत्रण और अनुमोदित संयंत्रों की सूचियां ;

- (च) अध्याय—V के अनुसार प्रवर्ग 1 की सामग्री, प्रवर्ग-2 सामग्री और प्रवर्ग 3 की सामग्री के प्रसंस्करण के लिए साधारण स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षाएं;
- (छ) अध्याय—VI के अनुसार प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन और ऐसे अन्य प्रसंस्कृत उत्पादों के जिनका उपयोग भोजन सामग्री के रूप में किया जा सकता है, प्रसंस्करण के लिए और विपणन हेतु रखने के लिए विनिर्दिष्ट स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षाएं; और,
- (ज) अध्याय—VII के अनुसार पालतू पशु खाद्य के अनुमोदन के लिए अपेक्षाएं और पालतू पशु खाद्य के लिए अपेक्षाएं।
- (2) सक्षम प्राधिकारी अपना स्वयं का समाधान हो जाने के पश्चात् कि स्थापन, जो क्रियाकलाप कर रहे हैं, उनकी प्रकृति के संबंध में अपेक्षाओं को पूरा करते हैं, ऐसे स्थापनों को अनुमोदन प्रदान करेगा।
- (3) सक्षम प्राधिकारी स्थापन के अनुमोदन की रीति के संबंध में समुद्री उत्पाद निर्यात् विकास प्राधिकरण और केन्द्रीय मत्स्य पालन प्रौद्योगिकी संस्थान या सुसंगत क्षेत्र के किसी अन्य संगठन के प्रतिनिधियों की सहायता ले सकेगा।
- (4) सक्षम प्राधिकारी ऐसे अनुमोदित स्थापनों की सूची तैयार करेगा जिनमें से प्रत्येक की शासकीय संख्या होगी और मान्यताप्राप्त प्राधिकारी अनुमोदित स्थापनों की अपनी सूची और उसके पश्चात् किसी परिवर्तन के समुचित प्राधिकारों को अधिसूचित करेगा। इस योजना के प्रभावी मानिटरिंग हेतु परिषद् इस संबंध में आवश्यक निर्देश समय-समय पर जारी करेगी।
- (5) सक्षम प्राधिकारी उक्त स्थापनों को, यदि उन्होंने अपेक्षाओं को पूरा करना बंद कर दिया है, अनुदत्त अनुमोदन को वापस ले लेगा।
- 4. प्रमाणन—(1) सक्षम प्राधिकारी, प्रसंस्करण या निर्यातक से प्राप्त अनुरोध पर, यह समाधान हो जाने पर कि पालतू पशु खाद्य का प्रसंस्करण ऐसे अनुमोदित संस्थान में किया जाता है जिसके पास विधिमान्य अनुमोदन संख्या है और यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि परेषण अधिसूचना की अपेक्षाओं को पूरा करते हैं, उक्त प्रयोजन के लिए कच्चे पालतू पशु खाद्य, प्रसंस्कृत पालतू पशु खाद्य बंद डिब्बा में पालतू पशु खाद्य और मत्स्य चूर्ण के लिए स्वास्थ्य प्रमाणपत्र या ऐसा ही अन्य प्रमाणपत्र क्रमशः प्ररूप 1, 2, 3 और 4 में जारी करेगा।
- (2) संक्षम प्राधिकारी, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि सुसंगत मानकों की अपेक्षाएं पूरी कर दी हैं, अनुरोध पर ऐसे ही अन्य प्रमाणपत्र भी जारी करेगा।
- 5. निरीक्षण फीस—(1) प्रसंस्करणकर्ता द्वारा स्थापन के अनुमोदन के लिए आवेदन के साथ दो हजार रुपए की फीस का भुगतान किया जाएगा।

(2) प्रसंस्करणकर्ता और आयातक द्वारा संबद्ध अभिकरण को निर्यात मूल्य के 0.2 प्रतिशत की दर पर मानीटरिंग फीस का भुगतान किया जाएगा।

6. अपील

- (i) सक्षम प्राधिकारी के, नियम 3 के उपनियम (2) के अधीन अनुमोदन न देने के विनिश्चयय;
- (ii) सक्षम प्राधिकारी के, नियम 3 के उपनियम (5) के अनुमोदन वापस लेने के विनिश्चय;
- (iii) सक्षम प्राधिकारी के नियम 4 के अधीन स्वास्थ्य प्रमाणपत्र या ऐसा ही अन्य प्रमाणपत्र जारी करने से इनकार करने के विनिश्चय, से व्यथित कोई व्यक्ति, केन्द्रीय सरकार द्वारा नियुक्त अपील प्राधिकरण को ऐसी संसूचना की प्राप्ति से दस दिन के भीतर अपील कर सकेगा।
- (2) अपील प्राधिकरण में कुल सदस्यता के कम से कम दो तिहाई सदस्य अशासकीय होंगे।
- (3) अपील प्राधिकरण का कोरम तीन होगा।
- (4) अपील का निपदारा उसकी प्राप्ति से तीस दिन के भीतर किया जाएगा।

अध्याय-1

जानवरों से प्राप्त उत्पादों और संसाधित उत्पादों के संग्रहण और परिवहन के लिये स्वास्थ्यकर अपेक्षाएं

- 7. पहचान—(1) सभी आवश्यक मापदंडों को आश्वासित किये जायेंगे।
 - (क) वर्ग 1, वर्ग 2 और वर्ग 3 सामग्री को संग्रहण और परिवहन के दौरान पहचान और अलग किये जायेंगे।
 - (ख) परिवहन के दौरान पहचान युक्त संसाधित उत्पादों को पहचान युक्त और अलग किये जायेंगे।
 - (2) परिवहन के दौरान, वाहन, डिब्बों, कार्टुन, या अन्य पैकिंग सामग्री पर लेबल अच्छी तरह से दर्शाये जाएंगे।
 - (क) जानवरों से प्राप्त उत्पादों के मामलों में, जानवरों से प्राप्त उत्पादों से जो कि संसाधित उत्पादों से प्राप्त किये जाते हैं और ;
 - (ख) (i) ''वर्ग 3 सामग्री के मामले में'', शब्द मानव उपभोग के लिये नहीं हो ;
 - (ii) वर्ग 2 सामग्री के मामले में, इसके अलावा खाद और पाचक विषय सामग्री और जिससे संसाधित उत्पाद प्राप्त होते हैं, उसके लिए शब्द ''पशु उपभोग के लिए के नहीं''; या
 - (iii) संसाधित उत्पादों से प्राप्त वर्ग 1 सामग्री के मामले में शब्द केवल निपटान के लिए है।
- 8. वाहन और डिब्बे—(1) जानकों द्वारा उत्पादित और संसाधित उत्पाद के संग्रहण और परिवहन में सील बन्द नई पैकिंग या लीक प्रुफ बन्द डिब्बों या वाहनों को अवश्य सील किए जाएंगे।

- (2) वाहनों और दुबारा प्रयोग होने वाले डिब्बों, सभी उपकरण दुबारा प्रयोग, जो जानवरों द्वारा उत्पादित या संसाधित उत्पादों के सम्पर्क में आते हों:
 - (क) प्रत्येक प्रयोग के बाद स्वच्छ धुलाई और रोगाणुमुक्त किए जाएंगे;
 - (ख) स्वच्छ दशा में रखे जाएंगें ; और
 - (ग) प्रयोग से पहले साफ और सुखाए जाएंगे।
- (3) विशिष्ट उत्पादों में प्रति संदूषण को दूर करने के लिये आवश्यक उपायों के रूप में परिवहन के दौरान स्वस्थ आधानों को प्रयोग में लाया जाना चाहिये।
- 9. वाणिज्यिक दस्तावेज और स्वास्थ्य प्रमाणपत्र—
 (1) परिवहन के दौरान, वाणिज्यिक दस्तावेज या, इनके विनियम के आवश्यकतानुसार, जानवरों द्वारा उत्पादित या संसाधित उत्पादों को स्वास्थ्य प्रमाणपत्र साथ में अवश्य होंगे।
 - (2) वाणिज्य दस्तावेज अवश्य विनिर्दिशत होंगे.
 - (क) जो सामग्री परिसरों से उसकी तारीख:
 - (ख) उत्पादों का विवरण, सूचना के साथ जानकारी शामिल हो जिसका संदर्भ नियम 9 में है, पशुओं की किस्में, वर्ग 3 सामग्री और वहाँ से संसाधित उत्पाद निकाले हों, उनका गंतव्य ऐसे खाद्य पदार्थ के प्रयोग में हो और, यदि लागू हो, ईयर टैग संख्या हो;
 - (ग) सामग्री की मात्रा;
 - (घ) मूल सामग्री का स्थान;
 - कीरियर का नाम व पता;
 - (च) प्राप्त करने वाले का नाम और पता, यदि लागू हो, अनुमोदित संख्या; और
 - (छ) यदि उपयुक्त हो,
 - (i) मूल संयंत्र को अनुमोदन संख्या, और
 - (ii) उपचार की प्रमाणी और प्रकृति।
- (3) उत्पाद के वाणिज्य दस्तावेजों की कम से कम तीन प्रतियों (एम मूल और दो प्रतियां) में होगी परेषण के अंतिम गंतव्य के साथ मूल प्रति होगी। प्राप्तकर्ता अवश्य रखेगा। एक प्रति उत्पादकर्ता अवश्य रखेगा और दूसरी कैरियर रखेगा।
- (4) स्वास्थ्य प्रमाणपत्र और इसी प्रकार के प्रमाणपत्र सक्षम प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षर करके जारी करेगा।
- 10. अभिलेखों का प्रतिकारक वाणिज्यक दस्तावेज और स्वास्थ्य प्रमाणपत्र और अन्य अभिलेख, सक्षम प्राधिकारी को प्रस्तुत करने के लिये कम से कम दो वर्ष की अविध के लिये अवश्य रखे जायेंगे।
- 11. तापमान की शर्तें—(1) जानवरों द्वारा उत्पादों को परिवहन के समय पर्याप्त तापमान के स्थान पर रखे जायेंगे जो कि जानवर या पब्लिक स्वास्थ्य को किसी भी जोखिम से बचाया जायेगा।

- (2) असंसाधित वर्ग 3 के लिये खाद्य सामग्री का उत्पादन या पशु खाद्य को शीतित, प्रशीतित रूप में परिवहनित किया जाना आवश्यक है जो संसाधन के 24 घंटे के भीतर भेजा जाना चाहिए।
- (3) वातानुकूलित परिवहन के डिजाइन युक्त वाहनों का रखरखाव और उचित तापमान परिवहन के दौरानं आवश्यक रूप से सुनिश्चित किया जाना चाहिये।
- 12. अभिवहन के लिये विनिर्दिष्ट नियम: पशु-सह उत्पादों को वाहन में और संसाधित उत्पादों के मार्गस्थ में उपरोक्त अपेक्षाएं अवश्य पूरी होनी चाहिये।
- 13. नियंत्रण मापदण्ड:—(1) सक्षम प्राधिकारी द्वारा पशु उपोत्पादों के संग्रहण और प्रयुक्त परिवहन निपटान के दौरान आवश्यक मापदंडों को नियंत्रित किया जाना चाहिये और संसाधित उत्पादों सहित आवश्यक अभिलेखों और दस्तावेजों को जांच करने के लिये रखेगा। और जब इस विनियम में आवश्यक हो या वहां सक्षम प्राधिकारी द्वारा सील लगाने पर विचार किया जायेगा।
- (2) पशु उपोत्पादों या संसाधित उत्पादों के परेषण पर सक्षम प्राधिकारी सील लगायेगा। गंतव्य स्थान की सक्षम प्राधिकारी को आवश्यक सूचना दी जायेगी।

अध्याय-2

संयंत्रों के भंडारण और स्वास्थ्य संबंधी मध्यवर्ती अपेक्षाएं

- 14. मध्यवर्ती संयंत्रों के अनुमोदन के लिये अपेक्षाएं : परिसरों में और निम्नलिखित अपेक्षाएं अवश्य होनी चाहिये।
 - (क) परिसर पब्लिक हाईवे और अन्य परिसरों जैसे बूचड़खानों से पूरी तरह से पृथक होना चाहिए। संयंत्रों का नक्शा या आकार इस तरह सुनिश्चित किया जाये कि वो वर्ग 1 और वर्ग 2 में सामग्री के द्वारा और वर्ग 3 की सामग्री से प्रेषण और स्वागत कक्ष से पृथक हो।
 - (ख) जानवरों से प्राप्त उत्पादों के संयंत्र अवश्य ढकी हुई जगह पर होने चाहिये।
 - (ग) संयंत्र की संरचना इस प्रकार से की जायेगी कि वह आसानी से साफ और रोगाणुमुक्त किया जा सके।
 - (घ) संयंत्रों में कर्मचारियों के लिये पर्याप्त शौचालयों, बदलने वाले कक्ष और वाशबेसिन अवश्य होंगे।
 - (ङ) संयंत्रों में नाशकारक जैसे कीड़े-मकौड़े, कीटाणु और चिडियों से बचाव के लिये पर्याप्त व्यवस्थाएं होनी चाहिए।
 - (च) संयंत्र में बेकार पानी निपटान की प्रणाली अवश्य होनी चाहिये जो स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षाओं को पूरा करती हों।
 - (छ) जहां उद्देश्य इन विनियमों को जरूरी पूरी करने का हो, संयंत्र में समुचित तापमान नियंत्रण और पशुओं के उपोत्पादों को भंडारण के समय समुचित तापमान पर रखने की क्षमता हो और उसकी बनावट ऐसी हो जिससे उन तापमानों की मानीटरिंग और रिकार्डिंग का रखरखाव किया जा सके।

- (ज) संयंत्र में डिब्बों या आधानों को साफ करने और कीयणुमुक्त करने की समुचित सुविधाएं अवश्य होनी चाहिये जिसमें पशुओं के उपोत्पादों को प्राप्त किया जाता है और वाहन, जलयानों के अलावा जिनमें उनको परिवहन किया जाता हो। वाहनों के पहियों को रोगाणुमुक्त करने के लिये समुचित सुविधायें उपलब्ध कराई जानी चाहिये।
- 15. सामान्य स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षाएं : (क) मध्यवर्ती संयंत्रों का वर्ग 3 (1) आयात, संग्रहण, छांटना, कटिंग, शीतित, खंडों में प्रशीतित, अस्थायी भण्डारण और प्रेषण को छोड़कर संयंत्र किसी गतिविधियों में व्यस्त नहीं होना चाहिये।
- (2) प्रवर्ष 3 की सामग्री को इस प्रकार छांटना चाहिये जिससे पशुओं में बीमारी की संभावना से बचाव हो सके।
- (3) छांटना या भंडारण के दौरान वर्ग 3 सामग्री का रखरखाव और भंडारण वर्ग 3 सामग्री के अलावा हो अलग इस ढंग से रखा जाना चाहिये जिससे पैथोगनस की संभावना को रोका जा सके और ईयू निर्देशों को पूरा करने को सुनिश्चित किया जा सके।
- (4) प्रवर्ग 3 सामग्री का भंडारण समुचित किया जाये और जहाँ पुन: प्रेषण को जब तक शीतित या प्रशीतित करने की समुचित सुविधा हो।
- (5) सक्षम प्राधिकारी के अनुदेशों के अनुसार पैकिंग करने वाली सामग्री को अवश्य ही जला देना चाहिए या किसी दूसरे तरीके से निपटान कर देना चाहिये।
- (ख) प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 मध्यवर्ती संयंत्र (1) संग्रहण, रख-रखाव, अस्थाई भण्डारण और प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 सामग्री के प्रेषण को छोड़कर संयंत्र किसी भी गतिविधियों में व्यस्त नहीं होना चाहिये।
- (2) प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 की सामग्री को इस प्रकार छाटना चाहिए जिससे पशुओं में बीमारी की संभावना से बचाव हो सके।
- (3) छांटना या भण्डारण के दौरान वर्ग 1 और वर्ग 2 सामग्री का रखरखाव और भण्डारण अन्य माल से पृथक इस ढंग से रखा जाना चाहिये जिसे पैथोगनस की संभावना को रोका जा सके।
- (4) प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 सामग्री का भण्डारण समुचित किया जाना चाहिये, जब तक पुनः प्रेषण पर्याप्त तापमान शर्तों के अधीन हो।
- (5) सक्षम प्राधिकारी के निर्देशों के अनुसार पैकिंग करने वाली सामग्री को अवश्य ही जला देना चाहिए या किसी दूसरे तरीके से निपटान कर देना चाहिए।
- (6) बेकार पानी का अवश्य ही उपचार किया जाये जिससे यह सुनिश्चित हो सके व्यवहारिक रूप जहाँ तक संभव हो कोई भी रोग उत्पन्न करने वाले कारण न बचे रहें।

प्रवर्ग 1 और प्रवर्ग 2 बेकार पानी का उपचार करने के लिये मध्यवर्ती संयंत्रों में विनिर्दिष्ट अपेक्षाएं ईयू निर्देशों में बतायी गई प्रक्रिया के अनुसार बनाया जाना चाहिये।

16. भंडारण संयंत्रों के अनुमोदन के लिये अपेक्षाएं : (1) परिसरों और सुविधाएं कम से कम निम्नलिखित अपेक्षाओं को पूरा करें।

- (क) परिसर जिसमें प्रवर्ग 3 सामग्री से निकाले गये संसाधित उत्पादों का भंडारण किया जाना है उस साईट पर पूरी तरह से पृथक भवनों के अलावा प्रवर्ग 1 व प्रवर्ग 2 सामग्री से निकाले गये उत्पादों का भंडारण नहीं किया जाना चाहिये।
 - (ख) प्राप्त उत्पादों के लिये ढकी हुई जगह होनी चाहिये।
- (ग) उनकी संरचना इस प्रकार की जानी चाहिये वह आसानी से साफ और रोगाणुमुक्त किया जा सके।
- (घ) कर्मचारियों के लिये पर्याप्त शौचालय, कपड़े बदलने वाले कक्ष और वाशबेसिन अवश्य होने चाहिये, और
- (ड) संयंत्रों में नाशकारक जैसे कीडे-मकौड़े, कीटाणु (कृमि) और चिडिया से बचाव के लिये पर्याप्त व्यवस्था होनी चाहिये।
- (च) संयंत्र में डिब्बों या आधानों को साफ करने और कीटाणुमुक्त करने की समुचित सुविधाएं अवश्य होनी चाहिये जिसमें पशुओं के सह-उत्पादों को प्राप्त किया जाता है। और वाहन, जलयान के अतिरिक्त जिनमें परिवहन किया जाता हो। वाहनों के पहियों को रोगाणुमुक्त करने के लिये समुचित सुविधाएं उपलब्ध कराई जानी चाहिए।

अध्याय-३

नियंत्रण और निरीक्षण

- 17. संयंत्र का स्वयं का नियंत्रण: (1) मध्यवर्ती और प्रसंस्करण संयंत्रों के परिचालक और स्वामी या उनके प्रतिनिधि सक्षम प्राधिकारी द्वारा विकसित स्थाई प्रक्रिया को लागू करेंगे, कार्यान्वित करेंगे और उसे बनाए रखेंगे जो विशिष्ट रूप से—
 - (क) संयंत्रों में संकट बिन्दुओं की पहचान करेंगे और उनका नियंत्रण करेंगे,
 - (ख) ऐसे संकट बिन्दुओं की मानीटर करने और उन पर नियंत्रण करने की पद्धित स्थापित करेंगे और उसे कार्यान्वित करेंगे,
 - (ग) प्रसंस्करण संयंत्र की दशा में,
 - (i) प्रसंस्कृत प्रत्येक बैच का इन नियमों द्वारा अधिकथित उत्पादों के लिए मानदंडों के अनुरूप होने की जांच करने के लिए उनका नमूना लेगा,
 - (ii) तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि के द्वारा अधिकथित भौतिक रसायन अवशेषों के अधिकतम अनुज्ञात स्तरों के अनुरूप होने की जांच करने के लिए नमूना लेगा,
 - (घ) खंड (ख) और खंड (ग) में निर्दिष्ट जांच और परीक्षण के परिणाम का अभिलेख तैयार करेगा और उन्हें सक्षम प्राधिकारी को प्रस्तुत करने के लिए कम से कम दो वर्ष की अवधि तक रखेगा,
 - (ङ) प्रत्येक भेजे गए बैच की अनुमार्गता को सुनिश्चित करने के लिए एक पद्धति लागू करेगा।
- (2) जहां उपनियम (1) के खंड (ग) के अनुसार अनुसरण में लिए गए नमूनों के परीक्षण के परिणाम इन नियमों के उपबंधों के अनुपालन में नहीं हैं वहां प्रसंस्करण संयंत्र का परिचालक—

- (क) सक्षम प्राधिकारी को तत्काल नमूने और उस बैच की प्रकृति के पूरे ब्यौरे अधिसूचित करेगा जिससे वह नमूना लिया गया था,
- (ख) अनुपालन की असफलता के कारणों को स्थापित करेगा।
- (ग) सक्षम प्राधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन संदूषित बैच को पुनः प्रसंस्कृत करेगा या उसका निपटान करेगा,
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि ऐसी कोई भी सामग्री सक्षम प्राधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन पुन: प्रसंस्कृत किए जाने से पूर्व और इन नियमों में अधिकथित मानदंडों का पालन करने की दृष्टि से पुन: नमूना लिए जाने से पूर्व संयंत्र से नहीं निकाली गई है जिसके बारे में यह संदेह है या यह जात है कि वह संदूषित है जब तक कि वह निपटान के लिए न भेजी गई हो,
- (ङ) उत्पादन के नमूने लाने और उनका पूरीक्षण करने की आवृत्ति में वृद्धि करेगा,
- (च) तैयार नमूने के लिए उपयुक्त पशु उपोत्पाद के अभिलेख का अन्वेषण करेगा,
- (छ) संयंत्र के भीतर पर्याप्त असंदूषण और सफाई की प्रक्रिया को बढ़ावा देगा।

अध्याय-4

शासकीय नियंत्रण और अनुमोदित संयंत्रों की सूची

- 18. (1) सक्षम प्राधिकारी इन नियमों के अनुसार अनुमोदित संयंत्रों का नियमित अंतरालों पर निरीक्षण और पर्यवेक्षण करेगा।
- (2) निरीक्षणों और पर्यवेक्षणों की आवृत्ति संयंत्र के आकार, विनिर्मित उत्पादों की किस्म, जोखिम निर्धारण और संकट विश्लेषण और संकट नियंत्रण बिन्दु प्रणाली सिद्धांतों के अनुसार दी गयी प्रत्याभृतियों पर निर्भर करेगी।
- (3) यदि सक्षम प्राधिकारी द्वारा किए गए निरीक्षण से यह प्रकट होता है कि इन नियमों की एक या अधिक अपेक्षाओं को पूरा नहीं किया जा रहा है तो सक्षम प्राधिकारी समुचित कार्रवाई करेगा।
- (4) सक्षम प्राधिकारी अपने क्षेत्राधिकार की सीमा के भीतर इन नियमों के अनुसार अनुमोदित संयंत्रों की सूची तैयार करेगा। वह प्रत्येक संयंत्र के लिए शासकीय संख्या समनुदेषित करेगा जो संयंत्र की उसके क्रियाकलापों की प्रकृति के संबंध में पहचान करेगी। सक्षम प्राधिकारी सूची की प्रतियां सभी संबद्ध व्यक्तियों को भेजेगा।

अध्याय-5

प्रवर्ग 1, 2 और 3 सामग्री के प्रसंस्करण के लिए स्वास्थ्य संबंधी साधारण अपेक्षा

19. प्रवर्ग 1, 2 और 3 के प्रसंस्करण संयंत्रों के अनुमोदन के लिए साधारण अपेक्षाएं—(1) प्रवर्ग

- प्रवर्ग 2 और प्रवर्ग 3 के प्रसंस्करण संयंत्रों के परिसर और सुविधाएं निम्नलिखित अपेक्षाओं के अनुरूप होंगी, अर्थात् :—
 - (क) पशु उपोत्पादों के प्रसंस्करण के लिए परिसर वधशाला जैसे स्थान पर नहीं होगी जब तक कि उसके लिए पूर्णतः पृथक भवन न हो। अप्राधिकृत व्यक्तियों और पशुओं को संयंत्र के भीतर घुसने नहीं दिया जाएगा,
 - (ख) प्रसंस्करण संयंत्र में स्वच्छ और अस्वच्छ सेक्टर होंगे जो पर्याप्त रूप से पृथक होंगे। अस्वच्छ सेक्टर में पशु उपोत्पादों को प्राप्त करने के लिए आच्छादित स्थान होगा और वह ऐसी रीति से सिनिर्मित किया जाएगा जिससे उसे स्वच्छ और विसंक्रमित करना आसान हो। उनका फर्श इस रीति से बिछाया जाएगा जिसमें से तरल पदार्थों का निष्कासन आसानी से किया जा सके। प्रसंस्करण संयंत्र में कर्मचारिवृंद के लिए पर्याप्त शौचगृह, कपड़े बदलने का कक्ष और वाशबेसिन होंगे,
 - (ग) प्रसंस्करण संयंत्र में पशु उपोत्पादों के प्रसंस्करण के लिए गर्म पानी और वाष्प की पर्याप्त उत्पादन क्षमता होगी,
 - (घ) अस्बच्छ सेक्टर में, यदि उचित हो, पशु उपोत्पादों के आकार को कम करने का उपस्कर होगा और पीसे हुए पशु उपोत्पादों को प्रसंस्करण एकक में लादने के लिए पर्याप्त उपस्कर होगा,
 - (ङ) जहां ताप उपचार की आवश्यकता हो वहां सभी स्थापन-
 - (i) समय-समय पर तापमान की मोनीटरी करने और यदि आवश्यक हो तो संकट बिन्दुओं पर दबाव की मोनीटरी करने के लिए मापक उपस्कर होगा,
 - (ii) इन मापकों के परिणाम को नियमित रूप से अभिलिखित करने की अभिलेखन युक्ति होगी,
 - (iii) अपर्याप्त ताप को रोकने के लिए पर्याप्त सुरक्षा प्रणाली होगी.
 - (च) अंदर आने वाले पशु उपोत्पादों द्वारा तैयार उत्पाद के पुनः संदूषण होने से रोकने के लिए संयंत्र के ऐसे क्षेत्र जहां प्रसंस्करण के लिए आने वाली सामग्री को उतारा जाता है और उस उत्पाद के प्रसंस्करण के लिए नियत क्षेत्र तथा प्रसंस्कृत उत्पाद के भंडारण के बीच स्पष्ट पृथक्करण होना चाहिए।
- (2) प्रसंस्करण संयंत्र में उन आधानों और पात्रों को, जिनमें पशु उपोत्पाद प्राप्त किए जाते हैं और पोत से भिन्न उन यानों को जिनमें वे परिवहनित किए जाते हैं, साफ और विसंक्रमित करने के लिए पर्याप्त सुविधाएं होंगी।
- (3) प्रसंस्करण संयंत्र के अस्वच्छ सेक्टर को छोड़ते समय यान के पहियों को विसंक्रमित करने के लिए पर्याप्त सुविधाएं उपलब्ध कराई जाएंगी।
- (4) सभी प्रसंस्करण संयंत्रों में सक्षम प्राधिकारी की अपेक्षाओं को पूरा करने वाली अवशिष्ट जल व्ययन प्रणाली होगी।

- (5) प्रसंस्करण संयंत्र में अपनी एक प्रयोगशाला होगी या वह किसी बाहरी प्रयोगशाला की सेवाओं का उपयोग करेगा। प्रयोगशाला आवश्यक विश्लेषण करने के लिए उपस्कर से युक्त होगी और सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित होगी।
- 20. स्वास्थ्य संबंधी साधारण अपेक्षाएं—(1) पशु उपोत्पादों का, उनके पहुंचने के पश्चात् यशाशीघ्र प्रसंस्करण किया जाएगा। उनको प्रसंस्कृत किए जाने तक उचित रूप से भंडारित किया जाएगा।
- (2) अप्रसंस्कृत सामग्री के परिवहन के लिए उपयोग में लाए गए आधानों, पात्रों और यानों को अभिहित क्षेत्र में साफ किया जाएगा। वह क्षेत्र ऐसी जगह स्थित या इस रूप में डिजाइन किया गया होगा जो प्रसंस्कृत उत्पादों के संदूषण की जोखिम को रोक सके।
- (3) अस्वच्छ सेक्टर में काम करने वाले व्यक्तियों को स्वच्छ सेक्टर में उनके कार्य करने के समय पहने गए कपड़ों और जूतों को बदले बिना या उन्हें विसंक्रमित किए बिना प्रवेश नहीं करने दिया जाएगा। उन उपस्करों और बर्तनों को अस्वच्छ सेक्टर से स्वच्छ सेक्टर में तब तक नहीं ले जाया जाएगा जब तक उन्हें पहले साफ या विसंक्रमित नहीं कर दिया गया हो। उन दोनों क्षेत्रों में कार्मिकों के आने जाने को नियंत्रित करने के लिए और पैर धोने तथा पहियों को धोने की उचित उपयोग को विहित करने के लिए कार्मिक आवागमन प्रक्रिया स्थापित की जाएगी।
- (4) अस्यच्छ सेक्टर में उत्पन्न अवशिष्ट जल को, जहां तक युक्तियुक्त रूप से व्यवहार्य हो यह सुनिश्चित करने के लिए शोधित किया जाएगा कि कोई भी रोग जनक जीवित नहीं है।
- (5) चिड़ियों, कृतंकों, रोगाणुओं और अन्य जीवों के विरुद्ध निवारक उपाय सुव्यवस्थित रूप से किए जाएंगे। लेखबद्ध नाशक जीव नियंत्रण कार्यक्रम उस प्रयोजन के लिए उपयोग में लिया जाएगा।
- (6) परिसर के सभी भाग के लिए सफाई प्रक्रिया स्थापित और लेखबद्ध की जाएगी। सफाई के लिए उपयुक्त उपस्कर और सफाई अभिकर्ताओं की व्यवस्था की जाएगी।
- (7) स्वास्थ्य संबंधी नियंत्रण में पर्यावरण और उपस्कर का नियमित निरीक्षण भी सम्मिलित होना चाहिए। निरीक्षण कार्यक्रम और उसके परिणाम कम से कम दो वर्ष के लिए लेखबद्ध और अनुरक्षित किए जाएंगे।
- (8) सभी स्थापन और उपस्करों को अच्छी हालत में रखा जाएगा और उनकी मरम्मत की जाती रहेगी तथा नियमित अंतराल पर मापन उपस्कर और अनुशोधित किया जाएगा।
- (9) प्रसंस्करण संयंत्र में प्रसंस्कृत उत्पाद का रख-रखाव और भंडारण इस प्रकार किया जाएगा जिससे पुन: संदूषण को रोका जा सके।

21. प्रसंस्करण पद्धति

पद्धति-1

(1) लघुकरण: प्रसंस्कृत किए जाने वाले पशु उपोत्पादों के टुकड़ों का आकार यदि पचास मिलीमीटर से अधिक है तो पशु उपोत्पादों के आकार को समुचित उपस्कर या सैट का उपयोग कर छोटा किया जाएगा जिससे लघुकरण के पश्चात् दुकड़ों का आकार पचास मिलीमीटर से अधिक नहीं हो। उपस्कर की प्रभावशीलता की जांच प्रतिदिन की जाएगी और उसकी दशा को लेखबद्ध किया जाएगा। यदि जांच से टुकड़े पचास मिलीमीटर से बड़े पाए जाते हैं तो प्रसंस्करण प्रक्रिया रोक दी जाएगी और प्रसंस्करण प्रक्रिया दोबारा आरम्भ करने से पूर्व उसकी मरम्मत की जाएगी।

- (2) समय, तापमान और दबाव: पशु उपोत्पादों को छोटा करने के पश्चात् उनको कम से कम बीस मिनट तक संतृप्त वाष्प (1) द्वारा प्रस्तुत कम से कम तीन रोधिकाओं के दबाव पर-''आत्यंतिक'' बिना किसी रुकावट के 133 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर गर्म किया जाएगा, ताप उपचार एक मात्र प्रक्रम के रूप में या पूर्व या पश्चात्वर्ती प्रसंस्करण रोगाणुहीन प्रक्रिया के रूप में लागू किया जाएगा।
- (3) प्रसंस्करण बैच में या निरन्तर पद्धति से किया जाएगा। पद्धति 2
- (1) लघुकरण प्रसंस्करण किए जाने वाले पशु उत्पादों के दुकड़ों का आकार यदि एक सौ पचास मिलीमीटर से अधिक है तो पशु उपोत्पादों के आकार को समुचित उपस्कर या सैट का उपयोग कर छोटा किया जाएगा जिससे लघुकरण के पश्चात् दुकड़ों का आकार एक सौ पचास मिलीमीटर से अधिक नहीं हो । उपस्कर की प्रभावशीलता की जांच प्रतिदिन की जाएगी और उसकी दशा को लेखबद्ध किया जाएगा। यदि जांच से दुकड़े एक सौ पचास मिलीमीटर से बड़े पाए जाते हैं तो प्रसंस्करण प्रक्रिया रोक दी जाएगी और प्रसंस्करण प्रक्रिया दोबारा आरम्भ करने से पूर्व उसकी मरम्मत की जाएगी।
- (2) समय, तापमान और दबाव— लघुकरण के पश्चात् पशु उपोत्पाद को कम से कम एक सौ बीस मिनट तक 100 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर और कम से कम पचास मिनट तक 120 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर गर्म किया जाएगा।
 - (3) प्रसंस्करण बैच पद्धतियों में किया जाएगा।
- (4) पशु उपोत्पादों को ऐसी रीति से पकाया जाएगा कि समय-तापमान अपेक्षाएं उसी समय दूर हो जाती हों।

पद्धति ३

- (1) लघुकरण प्रसंस्कृत किए जाने वाले पशु उत्पादों के टुकड़ों का आकार यदि तीस मिलीमीटर से अधिक है तो उपोत्पादों के आकार को समुचित उपस्कर या सैट का उपयोग कर छोटा किया जाएगा जिससे लघुकरण के पश्चात् टुकड़ों का आकार तीस मिलीमीटर से अधिक नहीं हो। उपस्कर की प्रभावशीलता की जांच प्रतिदिन की जाएगी और उसकी दशा को लेखबद्ध किया जाएगा। यदि जांच से टुकड़े तीस मिलीमीटर से बड़े पाए जाते हैं तो प्रसंस्करण प्रक्रिया रोक दी जाएगी और प्रसंस्करण प्रक्रिया दोकारा आरम्भ करने से पूर्व उसकी मरम्मत की जाएगी।
- (2) समय, तापमान और दबाव—लघुकरण के पश्चात् पशु उपोत्पाद को कम से कम पचानवें मिनट तक 100 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर कम से कम पचपन मिनट तक 110

डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर और कम से कम तेरह मिनट तक 120 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर गर्म किया जाएगा।

- (3) प्रसंस्करण बैच में या निरन्तर पद्धतियों में किया जाएगा।
- (4) पशु उपोत्पादों को ऐसी रीति से पकाया जाएगा कि समय-तापमान अपेक्षाएं उसी समय दूर हो जाती हों।

पद्धति 4

- (1) लघुकरण प्रसंस्कृत किए जाने वाले पशु उत्पादों के दुकड़ों का आकार यदि तीस मिलीमीटर से अधिक है तो पशु उपोत्पादों के आकार को समुचित उपस्कर या सैट का उपयोग कर छोटा किया जाएगा जिससे लघुकरण के पश्चात् दुकड़ों का आकार तीस मिलीमीटर से अधिक नहीं हो। उपस्कर की प्रभावशीलता की जांच प्रतिदिन की जाएगी और उसकी दशा को लेखबद्ध किया जाएगा। यदि जांच से दुकड़े तीस मिलीमीटर से बड़े पाए जाते हैं तो प्रसंस्करण प्रक्रिया रोक दो जाएगी और प्रसंस्करण प्रक्रिया दोबारा आरंभ करने से पूर्व उसकी मरम्मत की जाएगी।
- (2) समय, तापमान और दबाव—लघुकरण के पश्चात् पशु उपोत्पाद को कम से कम सोलह मिनट तक 100 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान, पर कम से कम तेरह मिनट तक 110 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर, कम से कम आठ मिनट तक 120 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर और कम से कम तीन मिनट तक 130 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर गर्म किया जाएगा।
 - (3) प्रसंस्करण बैच में या निरन्तर पद्धतियों से किया जाएगा।
- (4) पशु उपोत्पादों को ऐसी रीति से पकाया जाएगा कि समय-तापमान अपेक्षाएं उसी समय दूर हो जाती हों।

पद्धति 5

- (1) लघुकरण प्रसंस्कृत किए जाने वाले पशु उत्पादों के दुकड़ों का आकार यदि बीस मिलीमीटर से अधिक है तो पशु उपोत्पादों के आकार को समुचित उपस्कर या सैट का उपयोग कर छोटा किया जाएगा जिससे लघुकरण के पश्चात् दुकड़ों का आकार बीस मिलीमीटर से अधिक नहीं हो। उपस्कर की प्रभावशीलता की जांच प्रतिदिन की जाएगी और उसकी दशा को लेखबद्ध किया जाएगा यदि जांच से टुकड़े बीस मिलीमीटर से बड़े पाए जाते हैं तो प्रसंस्करण प्रक्रिया रोक दी जाएगी और प्रसंस्करण प्रक्रिया दोबारा आरम्भ करने से पूर्व उसकी मरम्मत की जाएगी।
- (2) समय, तापमान और दबाव—लघुकरण के पश्चात् पशु उपोत्पाद को तब तक गर्म किया जाएगा जब तक कि वे जम न जाएं और तब प्रसंस्कृत किया जाएगा जिससे वसा और जल प्रोटीनयुक्त सामग्री से दूर हो जाएं। प्रोटीनयुक्त सामग्री को कम से कम एक सौ बीस मिनट तक 80 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर और कम से कम साठ मिनट तक 100 डिग्री सेल्सियस से अधिक के कोर तापमान पर गर्म किया जाएगा।

- (3) प्रसंस्करण बैच में या निरन्तर पद्धतियों से किया जाएगा।
- (4) पशु उपोत्पादों को ऐसी रीति से पकाया जाएगा कि समय-तापमान अपेक्षाएं उसी समय दूर हो जाती हों। पद्धति 6
- 1. सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित कोई प्रसंस्करण पद्धति जहां उक्त प्राधिकारी को यह प्रदर्शित किया गया हो कि अंतिग उत्पाद का निम्नलिखित सूक्ष्म जैवीय मानकों के अनुसार एक माह की अविध तक प्रतिदिन नमूना लिया गया है, अर्थात्:—
 - (क) ताप उपचार के पश्चात् सीधे लिए गए सामग्री के नमूने : 1 ग्राम उत्पाद में क्लोस्ट्रीडियम पर फ्रींजेंस अनुपस्थित नहीं है
- (ख) प्रसंस्करण संयंत्र में भंडारण के दौरान या वहां से निकालें जाने पर लिए गए सामग्री के नमूने, सालमोनैल्ला 25 ग्राम में अनुपस्थित: n = 5, C = O m = O M = O एंटोवैक्ट्रियासी: 1 ग्राम में n = 5, C = 2, m = 10, M = 300 जहां

n = परीक्षण किये जाने वाले नमूनों की संख्या,

m= बैक्टेरिया की संख्या के लिए प्रारम्भ मूल्य, परिणाम संतोषजनक पाया जाता है यदि सभी नमूनों में बैक्टेरिया की संख्या m से अधिक नहीं है,

M = बैक्टेरिया की संख्या के लिए अधिकतम मूल्य, परिणाम संतोषजनक पाया जाता है यदि एक या अधिक नमूनों में बैक्टेरिया की संख्या M या उससे अधिक है, और

C = नमूनों की संख्या जिनके बैक्टेरिया की गिनती m और M के बीच में हो सकती है, नमूना अब भी स्वीकार है यदि अन्य नमूनों के बैक्टेरिया की गिनती m या उससे कम है।

- 2. (क) संकट नियंत्रण बिन्दुओं का ब्यौरा, जिनके अधीन प्रत्येक प्रसंस्करण संयंत्र सूक्ष्म जैवीय मानकों का पालन करता है, लेखबद्ध और अनुरक्षित किए जाएंगे जिससे स्वामी, प्रचालक या उनका प्रतिनिधि और सक्षम प्राधिकारी प्रसंस्करण संयंत्र के प्रचालन की मानीटरी कर सकें।
 - (ख) अभिलिखित और मानीटरी की गई सूर्यना के अंतर्गत टुकड़ों का आकार, संकट तापमान और जैसा उपयुक्त हो, आत्यांतिक समय, दबाव प्रोफाइल, कच्ची सामग्री पोषण दर और वसा पुन: चक्रण दर भी है।
- उक्त जानकारी आयोग को अनुरोध किए जाने पर उपलब्ध कराई जाएगी।
- 22. उत्पादन का पर्यवेक्षण (1) सक्षम प्राधिकारी इन नियमों की अपेक्षाओं के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए प्रसंस्करण संयंत्रों का पर्यवेक्षण करेगा और विशेषत :—

(क)

 (i) परिसरों, उपस्कर और कर्मचारिवृंद की स्वास्थ्य संबंधी साधारण दशाओं की जांच करेगा;

- (ii) संयंत्र द्वारा इन नियमों के अनुसार की गई स्वयं की जांच की दक्षता की जांच करेगा । विशेषकर परिणामों की परीक्षा करके और नमृते लेकर जांच करेगा;
- (iii) प्रसंस्करण के पश्चात् उत्पाद के मानकों की जांच करेगा। विश्लेषण और परीक्षण वैज्ञानिक रूप से मान्यता प्राप्त पद्धतियों के अनुसार; (विशेषतः तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि में अधिकथित पद्धतियां या जहां कोई पद्धति विद्यमान न हो वहां मान्यता प्राप्त अंतरराष्ट्रीय मानकों या उनके अभाव में राष्ट्रीय मानकों के अनुसार) किए जाएंगे, और
 - (iv) भंडारण दशाओं की जांच करेगा,
 - (ख) प्रयोगशाला परीक्षणों के लिए अपेक्षित नमूने लेगा, और
- (ग) ऐसी अन्य जांच करेगा जिन्हें वह इन नियमों के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक समझे।
- (2) सक्षम प्राधिकारी की, पैरा-1 के अधीन अपने उत्तरदायित्वों को पूरा करने के लिए उसे अनुज्ञात करने हेतु हर समय प्रसंस्करण संयंत्र के सभी हिस्सों में और अभिलेखों, वाणिष्यिक दस्तावेजों और स्वास्थ्य प्रमाण पत्रों तक निर्मुक्त पहुंच होगी।
- 23. विधि मान्यकरण प्रक्रियाएं (1) सक्षम प्राधिकारी प्रसंस्करण संयंत्रों का निम्नलिखित प्रक्रियाओं के अनुसार संकेतकों के अनुसार विधिमान्य करेगा, अर्थात् :
 - (क) प्रक्रिया का ब्यौरा (प्रसंस्करण बहाव आरेखन द्वारा),
 - (ख) संकट नियंत्रण बिन्दुओं की पहचान जिसके अंतर्गत निरंतर पद्धित के लिए सामग्री प्रसंस्करण दर भी है,
 - (ग) इन नियमों द्वारा अधिकथित विनिर्दिष्ट प्रसंस्करण अपेक्षाओं का पालन, और
 - (घ) निम्नलिखित अपेक्षाओं की प्राप्ति अर्थात् :—
 - (i) बैच दबाव, प्रसंस्करण और निरंतर प्रसंस्करण के लिए टुकड़ों का आकार-मिन्सर होल या एंविल गैप आकार द्वारा नियत, और
 - (ii) इन नियमों द्वारा यथा विनिर्दिष्ट तापमान, दबाव, प्रसंस्करण समय और सामग्री प्रसंस्करण दर (केवल निरंतर पद्धित के लिए)।
 - (2) बैच दबाव पद्धति की दशा में —
- (क) तापमान की स्थायी थर्मोकपल से मानिटरी की जाएगी और उसे वास्तविक समय के विरुद्ध अंकित किया जाएगा,
- (ख) दबाव प्रक्रम की स्थायी दबाव गेज से मानिटरी की जाए। दबाव को वास्तविक समय के विरुद्ध अंकित किया जाएगा,
- (ग) प्रसंस्करण समय को समय/तापमान और समय/दबाव आरेखन द्वारा दर्शित किया जाएगा,
- (घ) कम से कम वर्ष में एक बार थर्मोकपल और दबाव गेज को खोलकर सफाई की जाएगी।

- (3) निरंतर दबाव पद्धति की दशा में---
- (क) तापमान और दबाव की प्रसंस्करण पद्धित के दौरान निश्चित स्थितियों पर प्रयुक्त थर्मोकपल या अनवरत तापमान गन और दबाव गेज से इस रूप में मानिटरी की जाएगी के तापमान और दबाव संपूर्ण निरंतर पद्धित या उसके किसी खंड के भीतर अपेक्षित दशाओं के अनुरूप हों। तापमान और दबाव को वास्तविक समय के विरुद्ध अंकित किया जाएगा,
- (ख) निरंतर पद्धित के सभी सुसंगत भागों के भीतर न्यूनतम अभिवहन समय का माप, जहां तापमान और दबाव अपेक्षित दशाओं के अनुरूप हों, सक्षम प्राधिकारियों को अवलेय चिन्हों (उदाहरणार्थ मैंग्नी ज्बाह्यों क्सा के उपयोग करके या ऐसी पद्धित से उपलब्ध कराया जाएगा जो समान गारंटी देती हो। सामग्री प्रसंस्करण दर का सही मापन और नियंत्रण आवश्यक है और संकट नियंत्रण बिन्दु के संबंध में विद्यमान्यकरण परीक्षण के दौरान मापा जाएगा जो निरंतर रूप से मानिटर किया जा सके, अर्थात:—
 - (i) प्रति मिनट फीड स्क्रू रिवोल्यूशनय,
 - (ii) विद्युत शक्ति (दिए गए वोल्टेज पर ऐम्पियर)
 - (iii) वाष्पन/संघनन, दर, या
 - (iv) प्रति यूनिट समय पंप स्ट्रोक की संख्या
- (ग) सभी मापक और मानिटरी उपस्कर की कम से कम वर्ष में एक बार खोलकर सफाई की जाएगी।
- (4) सक्षम प्राधिकारी विधिमान्यकरण प्रक्रिया को सावधिक रूप से दोहराएगा जब वह आवश्यक समझे और प्रत्येक समय प्रक्रिया में महत्वपूर्ण परिवर्तन किए जाएं (उदाहरणार्थ मशीनरी में उपांतरण या कच्ची सामग्री में परिवर्तन)
- (5) इन नियमों के अधीन अधिकथित परीक्षण पद्धतियों पर आधारित विद्यमान्यकरण प्रक्रियाओं का पालन किया जाएगा।

अध्याय-6

प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन और ऐसे अन्य प्रसंस्कृत उत्पादों की, जो पोषक सामग्री के रूप में प्रयुक्त की जा सकती है, प्रसंस्करण और विपणन के लिए स्वास्थ्य संबंधी विनिर्दिष्ट अपेक्षाएं

- 24. प्रवर्ग 3 के प्रसंस्करण संयंत्रों के अनुमोदन के लिए विनिदिंग्ट अपेक्षाएं
- अ. परिसर— (1) प्रवर्ग 3 की सामग्री के प्रसंस्करण के लिए परिसर उसी स्थान पर नहीं होंगी जिस पर प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 सामग्री के प्रसंस्करण के लिए परिसरें हैं जब तक कि उनके लिए पूर्ण रूप से पृथक भवन न हो।
- (2) सक्षम प्राधिकारी प्रवर्ग 3 के प्रसंस्करण संयंत्रों के प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 की सामग्री के प्रसंस्करण के लिए अस्थायी उपयोग को उस दशा में प्राधिकृत कर सकेगा जब कोई पशु महामारी फैल गया हो गया अन्य असाधारण और अप्रत्योशित परिस्थितियां विद्यमान हों जिससे प्रवर्ग 1 या प्रवर्ग 2 के प्रसंस्करण संयंत्र की क्षमता में कमी आ गई हैं।

- (3) सक्षम प्राधिकारी प्रवर्ग 3 के प्रसंस्करण संयंत्र का, प्रवर्ग 3 की सामग्री का पुनः प्रसंस्करण किए जाने से पूर्व, इन नियमों के अनुसार पुनः अनुमोदन करेगा।
 - (4) प्रवर्ग 3 के प्रसंस्करण संयंत्रों में ;--
- (क) बाह्य सामग्री, जैसे पैकिंग सामग्री या थातु के टुकड़ों आदि के पशु उपोत्पादों में दबाव की जांच करने के लिए एक संस्थापन होगा, और
- (ख) यदि उपचारित उत्पादों की मात्रा से सक्षम प्राधिकारी की नियमित या स्थायी उपस्थिति अपेक्षित हो तो निरीक्षण सेवा के अनन्य उपयोग के लिए पर्याप्त रूप से सुसिष्णत ताला लगाए जाने योग्य कक्ष उपलब्ध कराया जाएगा।

आ. कच्ची सामग्री—(1) प्रसंस्कृत पशु प्रोटींन और अन्य पोषक सामग्री के उत्पादन के लिए केवल प्रवर्ग 3 की सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित सामग्री का उपयोग किया जाएगा।

- (2) प्रसंस्करण से पूर्व पशु उपोत्पादों की बाह्य पदार्थ की उपस्थिति के लिए जांच की जाएगी। जब कोई बाह्य पदार्थ मौजूद हो तो उसको तत्काल हटाया जाएगा।
- इ. प्रसंस्करण मानक (1) ऐसे संकट बिन्दुओं की, जो प्रसंस्करण में उपयोजित ताप उपचारों की सीमा अवधारित करते हैं, प्रत्येक प्रसंस्करण पद्धति के लिए इन नियमों में विनिर्दिष्ट रूप में पहचान की जाएगी और संकट बिन्दुओं में कम से कम निम्नलिखित सम्मिलत है:
 - (क) कच्ची सामग्री के टुकड़ों का आकार,
 - (ख) ताप उपचार प्रक्रिया में प्राप्त तापमान,
 - (ग) यदि लागू हो तो कच्ची सामग्री को उपयोजित दबाव, और
- (घ) ताप उपचार प्रक्रिया की अवधि या निरंतर पद्धति में पोषक दर।
- (2) प्रत्येक लाजिने वाले संकट नियंत्रण बिन्दु के लिए न्यूनतम प्रक्रिया के मानदंड विनि स्ट किए जाएंगे।
- (3) यह दर्शित करने के लिए कि प्रत्येक संकट नियंत्रण बिन्दु के लिए न्यूनतम प्रक्रिया के मानक लागू किए जाते हैं, अभिलेखों को कम से कम दो वर्ष के लिए अनुरक्षित रखा जाएगा।
- (4) प्रसंस्करण दशाओं की निरंतर मानीटरी करने के लिए उपयुक्त रूप से अलग करके साफ किए गए गेज/रिकार्डर का उपयोग किया जाएगा। गेज/रिकार्डरों के अनुशोधन की तारीख दर्शित करने के लिए अभिलेख कम से कम दो वर्ष तक रखे जाएंगे।
- (5) ऐसी सामग्री को जिसे विनिर्दिष्ट ताप उपचार प्राप्त न हुआ हो (उदाहरण के लिए प्रक्रिया आरंभ होने पर या कुकर से लीक होने पर सामग्री) ताप उपचार के माध्यम से पुनः चिक्रत या संग्रहित या पुनः प्रसंस्कृत की जाएगी।

इं. प्रसंस्कृत उत्पाद (1) प्रसंस्करण संयंत्र पर भंडारण के दौरान या भंडारण से निकाले जाने पर अंतिम उत्पाद के लिए गए नमूने निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होंगे, अर्थात् :—

सालमोनेस्ला : 25 ग्राम में अनुपस्थित : n = 5, c = 0, m = 0, M = 0,

एन्ट्रेबैक्अिरिया : 1 ग्राम में n = 5, C = 2, m = 10, M = 300 जहाँ

n = जांच किए जाने वाले नमूनों की संख्या

m= बैक्टिरिया की संख्या का अधिकतम मूल्य, जांच किए जाने वाले नमूनों, बैक्टिरिया की संख्या m यदि अधिक नहीं है तो परिणाम संतोषप्रद माना जाएगा।

M = बैक्टिरिया की संख्या का अधिकतम मूल्य परिणाम को संतोषप्रद नहीं माना जाएगा यदि एक या एक से अधिक नमूनों में M या उससे अधिक है, और

C = नमूनों की संख्या जिनके बैक्टेरिया या गिनना m और M के बीच हो सकती है, नमूना अब भी स्वीकार है यदि अन्य नमूनों के बैक्टेरिया की गिनती m या उससे कम है।

25. प्रसंस्करण पशु प्रोटीन के लिए विनिर्दिष्ट अपेक्षाएं

अ. प्रसंस्करण मानक

- स्तनधारी प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा यथानिदेशित प्रसंस्करण पद्धित के अधीन होकर गुजारी जाएगी।
- अस्तनधारी प्रसंस्कृत पशु प्रोटी, मत्स्यचूर्ण को छोड़ कर प्रसंस्करण पद्धति 1 से 6 में से किसी के अधीन होकर गुजारी जाएगी।
- 3. मतस्यचृर्ग
- (क) किसी प्रसंस्करण पद्धति के अधीन होकर गुजारा जाएगा; या
- (ख) ऐसी पद्धति या पैरामीटर के अधीन होकर गुजारी जाएगी जो यह सुनिश्चित करे कि उत्पाद सक्षम प्राधिकारी द्वारा यथानिदेशित सुक्ष्मजैवीय मानकों का पालन करता है।

आ. भंडारण

- (1) प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन नए या रोगाणु मुक्त बैगों में रखी और भंडारित की जाएगी या उचित रूप से संनिर्मित थोक धानियों में भंडारित की जाएगी।
- (2) धानियों, वाहकों या उत्थापकों के भीतर संघनन को न्यून करने के लिए पर्याप्त उपाय किए जाएंगे।
- (3) वाहकों उत्थापकों और धानियों में उत्पादों को आक्समिक संदूषण से संरक्षित किया जाएगा।
- (4) प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन का रखरखाव करने वाले उपस्कर स्वच्छ और शुष्क हालत में रखे जाएंगे और उनमें पर्याप्त निरीक्षण बिन्दु

होंगे जिससे स्वच्छता के लिए उपस्कर की जांच की जा सके। सभी भंडारण सुविधाओं को उत्पादन की अपेक्षाओं के अनुसार नियमित रूप से खाली और साफ किया जाएगा।

(5) प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन को शुष्क रखा जाएगा। भंडारण क्षेत्र में रिसाव और संघनन को रोका जाएगा।

अध्याय-7

26. पालतू पशु खाद्य संयंत्रों और तकनीकी संयंत्रों के अनुमोदन के लिए अपेक्षाएं

कार्बनिक उर्वरक, भूमि संवर्धक और प्रवर्ग 2 की सामग्री से व्युत्पन्न वसा व्युत्पन्नी से भिन्न, पालतू पशु खाद्य और तकनीकी उत्पादों का प्रसंस्करण करने वाले संयंत्रों में,—

- आवक सामग्री के पूर्ण सुरक्षा में भंडारण और उपचार के लिए पर्याप्त सुविधाएं होंगी, और
- 2. इन नियमों के अनुसार उत्पादों को उत्पादन के पश्चात् शेष अनुपयोजित पशु उपोत्पादों के व्ययन के लिए पर्याप्त सुविधाएं होंगी और सामग्री किसी प्रसंस्करण संयंत्र को या किसी भस्मीकरण या सह-भस्मीकरण संयंत्र का इन नियमों के अनुसार भेजी जाएगी।

27. पालतू पशु खाद्य के लिए अपेक्षाएं

(अ) प्रसंस्करण मानि

- (1) डिब्बा बंद पालतू पशु खाद्य का न्यूनतम 3 के एफ सी मूल्य पर ताप उपचार किया जाएगा।
- (2) डिब्बा बंद पालतू पशु खाद्य से भिन्न प्रसंस्कृत पालतू पशु खाद्य का उसके पूरे पदार्थ के साथ कम से कम 90 डिग्री सेंटीग्रेड का ताप उपचार किया जाएगा। उक्त उपचार के पश्चात्, यह सुनिश्चित करने के लिए प्रत्येक पूर्वावधानी बरती जाएगी कि उत्पादन के संदूषित होने की संभावना नहीं। उत्पाद नई पैकेजिंग में पैक किया जाएगा।
- (3) कच्चा पालतू पशु खाद्य नई पैकेजिंग में ऐसे पैक किया जाएगा कि कोई रिसाव न हो। यह सुनिश्चित करने के लिए प्रभावी कदम उठाए जाएंगे कि संपूर्ण उत्पादन शृंखला के दौरान और विक्रय बिन्दु तक उत्पाद संदूषित न हो पाए। पैकेजिंग पर सहज दृश्य और सुपाठ्य रूप में ''केवल पालतू पशु खाद्य'' शब्द प्रदर्शित किए जाएंगे।
- (4) यह अनुपालन, िक उत्पाद निम्नलिखित मानकों के अनुरूप है, सत्यापित करने के लिए उत्पादन के दौरान और/या भंडारण के दौरान (भेजने से पहले) अकस्मात् नमूने लिए जाएंगे—

सालमोनेल्ला : 25 ग्राम में अनुपस्थित : \mathbf{n} = 5, \mathbf{c} = 0, \mathbf{m} = 0, \mathbf{M} = 0,

नाः ।

n = परीक्षण किए जाने वाले नमूनों की संख्या

m = बैक्टिरिया की संख्या के लिए प्रारम्भ मूल्य, परिजान संतोषजनक पाया जाता है यदि सभी नमूनों में बैक्टेरिया की संख्या एम से अधिक नहीं है,

M = बैक्टेरिया की संख्या के लिए अधिकतम मूल्य, परिणाम संतोषजनक पाया जाता है यदि एक या अधिक नमूनों में बैक्टेरिया की संख्या एम या उससे अधिक है, और

C = नम्नों की संख्या जिनके बैक्टेरिया की गिनती एम और एम के बीच हो सकती है, नमूना तब भी स्वीकार्य समझा जाएगा यदि अन्य नमूनों के बैक्टेरिया की गिनती एम या उससे कम है।

- (आ) निर्यात--निर्यात के लिए पालतू पशु खाद्य-
- (क) सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित पालतू पशु खाद्य संयंत्रों से आएगा जो इन नियमों में अधिकथित विनिर्दिष्ट शर्तों को पूरा करेगा;
 - (ख) इन नियमों के अनुसार प्रसंस्कृत किया जाएगा;
- (ग) के साथ इन नियमों में यथाअपेक्षित प्रमाणपत्र होगा, अर्थात्—
 - (i) कच्चे पालतू पशु खाद्य की दशा में, प्ररुप 1 में प्रमाणपत्र
- (ii) डिब्बा बंद पालत् पशु खाद्य से भिन्न प्रसंस्कृत पालत् पशु खाद्य की दशा में, प्ररुप 2 में प्रमाणपत्र;
- (iii) डिब्बा बंद पालतू पशु खाद्य की दशा में, प्ररुप 3 में प्रमाणपत्रः और
- (vi) प्ररुप 4 में पशु उपोत्पादों की दशा में, पालतू पशु खाद्य और तकनीकी के अंतर्गत प्ररुप 5 के प्रमाणपत्र वाले ओषधीय उत्पाद भी हैं।

प्ररुप-1

स्वास्थ्य प्रमाणपत्र

(नियम 4 और नियम 27 देखिए)

यूरोपीय समुदाय को भेजे जाने के लिए आशयित कच्चे पालतू पशु खाद्य के लिए

आयातकर्ता के लिए टिप्पण : यह प्रमाणपत्र केवल पशुओं के प्रयोजन के लिए है और यह, जब तक परेषण सीमा निरीक्षण चौकी पर नहीं पहुंच जाता, उसके साथ रहेगा।

इस प्रमाणपत्र की संदर्भ संख्या
गंतव्य देश(यू.एस. राज्य सदस्य का नाम)
निर्यात करने वाला देश
उत्तरदायी मंत्रालय
प्रमाणक विभाग
I-पालतू पशु खाद्य की पहचान
I-पालतू पशु खाद्य की पहचानपालतू पशु निम्नलिखित प्रजातियों की कच्ची सामग्री से उत्पादित किया
पालतू पशु निम्नलिखित प्रजातियों की कच्ची सामग्री से उत्पादित किया

लॉट/बैच उत्पादन संदर्भ संख्या'''

II-पालत् पश् खाद्य के उदभव का स्थान : अनुमोदित स्थापन का पता और रजिस्ट्रीकरण संख्या''''' III-पालतू पशु खाद्य का गंतव्य स्थान : पालत् पश् खाद्य '''''''''''''(लदाई का स्थान)से (गंतच्य का देश और स्थान) परिवहन के निम्नलिखित साधनों द्वारा मुहर की संख्या (यदि लागू होती हो)..... माल भेजने वाले का नाम और पता माल पाने वाले का नाम और पता.....

IV-स्वास्थ्य प्रमाणन

मैं, अधोहस्ताक्षरी, सरकारी पशु चिकित्सक, यह घोषणा करता हूं कि मैंने विनियम (यू.एस.) सं..... पढ़ा है और समझ लिया है तथा यह प्रमाणित करता हूं कि ऊपर वर्णित पालतू पशु खाद्य में,

- 1. उपरोक्त खण्ड (1) में उल्लिखित प्रजातियों से व्युत्पन्न पशु, उपोत्पाद हैं और आयोग के विनिश्चय (विनिश्चयों) (1) में अधिकथित सुसंगत पशु स्वास्थ्य अपेक्षाओं को पूरा करता है,
- 2. ऐसे वध किए गए पशुओं के ही भाग हैं जो समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए उपयुक्त थे किन्तु वाणिज्यिक कारणों से मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं है,
- 3. वह विनियम (यू.स.) सं.के अनुच्छेद 18 के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और पर्यवेक्षित प्रसंस्करण संयंत्र में तैयार और भंडारित किया गया है.
- 4. पशु रोग जनक अभिकारकों से पुन: संदूषण से बचाने के लिए उसके साथ सभी पूर्वावधानियां बरती गई हैं.
- 5. किसी भी रिसाव को रोकने के लिए नयी पैकेजिंग में पैक किया

स्थानःःःः	──पर───को किया गया।
मुहर (2)	(तारीख)
	(सरकारी पशु चिकित्सक के हस्ताक्षर)
	(तस्मारा पशु (याकासक क हस्साकर)
	(नाम, अर्हता और पदनाम, बड़े अक्षरों में)

- (1) तत्स्थानी प्रभावग्रहणशील घरेलू प्रजातियों के ताजे मास के लिए सुसंगत और प्रभावी विनिश्चय (विनिश्चयों) की संख्या।
- (2) हस्ताक्षर और मुहर मुद्रण के रंग से भिन्न रंग में होनी चाहिए।

प्ररूप-2

स्वास्थ्य प्रमाण पत्र 🕆

(नियम ४ और नियम २७ देखिए)

डिब्बा बंद पालतू पशु खाद्य से भिन्न ऐसे प्रसंस्कृत पालतू पशु खाद्य के लिए जो यूरोपीय समुदाय को भेजे जाने के लिए आशयित है।
आयातकर्ता के लिए टिप्पण : यह प्रमाणपत्र केवल पशुओं के प्रयोजन के लिए है और यह, जब तक परेषण सीमा निरीक्षण चौकी पर नहीं
पहुँच जाता, उसके साथ रहेगा।
इस प्रमाणपत्र की संदर्भ संख्या
गंतव्य देश (यू.एस. राज्य सदस्य का नाम)
निर्यात करने वाला देश
उत्तरदायी मंत्रालय
प्रमाणक विभाग
I. पालतू पशु खाद्य की पहचान
पालतू पशु खाद्य निम्निलिखित प्रजातियों की कच्ची सामग्री से उत्पादित किया गया था
पैकिंग की प्रकृति
पैकेज की संख्या
शुद्ध भार
लॉट/बैच उत्पादन संदर्भ संख्या
II. पालतू पशु खाद्य के उद्भव का स्थान
अनुमोदित स्थापन का पता और रिजस्ट्रीकरण संख्या
ा। पालत पश खाद्य का गंतव्य स्थान
पालतू पशु खाद्यसेसेसे
(गंतव्य का देश और स्थान)
गरिवटन के निम्निलियित साधनों दारा
महर की संख्या (यदि लागू होती हो)
माल भेजने वाले का नाम और पता
माल पाने वाले का नाम और पता
IV स्वास्थ्य प्रमाणन
मैं, अधोहस्ताक्षरी, सरकारी पशु चिकित्सक, यह घोषणा करता हूँ कि मैंने विनियम (यू.एस.) संख्या पढ़
है और समझ लिया है तथा यह प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर वर्णित पालतू पशु खाद्य :
 विनियम (यू.एस.) सं के अनुच्छेद 18 के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और पर्यवेक्षित प्रसंस्करण संयंत्र में तैयार भंडारित किया गया है,
2. अनन्य रूप से निम्नलिखित पशु उपोत्पादों से तैयार किया गया है :—
निम्नित्विखत पशु उत्पादों से अनन्य रूप से तैयार किये जायेंगे।
(क) वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग, जो समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए उपयुक्त थे किन्तु वाणिण्यिक कारणे से मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं हैं।
(ख) वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग जो मानव उपभोग के लिए उपयुक्त न होने के कारण अस्वीकार कर दिए गए थे किन्तु मानवों य पशुओं को संचारी रोगों के किसी लक्षण से प्रभावित नहीं थे और ऐसे पशु शवों से व्युत्पन्न थे जो समुदाय के विधान के अनुसार मान उपभोग के लिए उपयुक्त थे।

- (ग) ऐसे पशुओं से उत्पन्न खाल और चमड़ी, हूब्स और सींग, सुअर के बाल और फर जो किसी वधशाला में वध किए गए थे, जिनका मृत्यु पूर्व निरीक्षण किया गया था और उस निरीक्षण के परिणाम के अनुसार वे समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए उपयुक्त थे।
- (घ) जुगाली करने वाले पशुओं से भिन्न ऐसे पशुओं से अभिप्राप्त रक्त जिनका वधशाला में वध किया गया था उनका मृत्यु पूर्व निरीक्षण किया गया था और ऐसे निरीक्षण के परिणामस्वरूप वे समुदाय के विधान के अनुसार वध किए जाने के लिए उपयुक्त थे।
- (ङ) मानव उपभोग के लिए आशयित उत्पादों के उत्पादन से व्युत्पन्न पशु उपोत्पाद जिनमें चर्बी निकाली गई हिड्डयां और चर्बी का तन्तुयुक्त असार भाग भी है।
- (च) पशु मूल के पूर्व खाद्य पदार्थ या पशु मूंल के उत्पादों से युक्त पूर्व खाद्य पदार्थ, खान-पान अवशिष्ट से भिन्न, जो वाणिष्यिक कारणों से या विनिर्माण या पैकेजिंग किमयों की समस्या के कारण या ऐसी अन्य किमयों के कारण जो मानवों या पशुओं के लिए कोई खतरा पैदा नहीं करती है, अब मानव उपभोग के लिए आशियत नहीं है।
- (छ) ऐसे पशुओं से उत्पन्न कच्चा दुग्ध जिनमें उस उत्पाद के जरिए मानवों या पशुओं को संचारी किसी रोग के क्लीनीकल लक्षण दर्शित नहीं होते हैं।
- (ज) मत्स्य चूर्ण के उत्पादन के प्रयोजन के लिए खुले समुद्र में पकड़ी गई, समुद्री स्तनधारियों के सिवाय, मछली या अन्य समुद्री पशु ।
- (ञ्च) मानव उपभोग के लिए मत्स्य उत्पाद का विनिर्माण करने वाले संयंत्रों से मछली से ताजे उपोत्पाद।
- (ञ) ऐसे पशुओं से, जिनमें उस उत्पाद के जिए मानवों या पशुओं को संचारी किसी रोग के क्लीनीकल लक्षण दर्शित नहीं होते हैं, खोपड़ी
 (शंख) अंडज उपोत्पाद और उत्पन्न टूटे अण्डों के उपोत्पाद।
 - उसका, उसके संपूर्ण पदार्थ के साथ कम से कम 90 डिग्री सेल्सियस पर ताप उपचार किया गया है।
 - 4. प्रसंस्करण संयंत्र में भंडारण के दौरान या उसके पश्चात् लिए गए प्रत्येक प्रसंस्कृत बैच के कम से कम पांच नमूनों की अक्समात् सैम्पल लेकर विश्लेषण किया गया था और वे निम्नलिखित मानकों (।) के अनुरुप हैं।

सलमौनेला : 25 ग्राम में अनुपस्थिति \mathbf{n} = 5, \mathbf{c} = 0, \mathbf{m} = 0, \mathbf{M} = 0,

एन्टोवैक्टेरियासी : 1 ग्राम में n = 5, c = 2, m = 10, M = 300

जहाँ :

- n = परीक्षण किये जाने वाले नमूनों की संख्या
- m = बेक्टैरिया की संख्या के लिए प्रारम्भिक मूल्य, परिणाम संतोषजनक पाया जाता है यदि सभी नमूनों में बेक्टैरिया की संख्या एम से अधिक नहीं है,
- M = बेक्टैरिया की संख्या के लिए अधिकतम मुल्य, परिणाम संतोषजनक पाया जाता है यदि एक या अधिक नमूनों में बेक्टैरिया की संख्या एम या उससे अधिक है, और
- c = नमूनों की संख्या जिनके बेक्टैरिया की गिनती एम और एम के बीच हो सकती है। नमूना तब भी स्वीकार्य समझा जाएगा यदि अन्य नमूनों के बेक्टैरिया की गिनती एम या उससे कम है।
- उपचार के पश्चात् पशु रोग जनक अभिकारकों से पुन: संदूषण से बचाने के लिए सभी पूर्वावधानियां बरती गई हैं, और

6.	नई पैके जिं ग में पैक	किया गया	था।						
	******************	(स्थान)	पर	***************************************	(तारीख)	***************************************	को	किया	गया
मुहर						(सरकारी पशु चिकित्सक	के ह	हस्ताक्षर	t)

(1)

(नाम, अर्हता और पदनाम, बड़े अक्षरों में)

हस्ताक्षर और मुहर मुद्रण के रंग से भिन्न रंग में होनी चाहिए।

प्ररूप-3

स्वास्थ्य प्रमाणपत्र

(नियम ४ और नियम २ देखिए)

यूरोपीय समुदाय को भेजे जाने के लिए आशीयत डिब्बा बंद पालतू पशु खाद्य के 1014
आयातकर्ता के लिए टिप्पण : यह प्रमाणपत्र केवल पशुओं के प्रयोजन के लिए है और यह, जब तक परेषण सीमा निरीक्षण चौकी पर नहीं पहुँच जाता, उसके साथ रहेगा।
इस प्रमाणपत्र की संदर्भ संख्या
गंतव्य देश (यू.एस. राज्य सदस्य का नाम)
निर्यात करने वाला देश
उत्तरदायी मंत्रालय
प्रमाणक विभाग
I− पालतू पशु खाद्य की पहचान
पालतू पशु खाद्य निम्नलिखित प्रजातियों की कच्ची सामग्री से उत्पादित किया गया था ''''''
पैकिंग की प्रकृति
पैकेल की मंख्या
शुद्ध भार
लॉट/बैच उत्पादन संदर्भ संख्या
॥- पालत पश खाद्य के इद्भव का स्थान
अनुमोदित स्थापन का पता और रिजस्ट्रीकरण संख्या
III – पालत पत्र खाद्य का गंतव्य स्थान
पालतू पशु खाद्य (लदाई का स्थान) से
(गंतव्य का देश और स्थान)
मिन्द्रन के निम्नलिक्त माधनों द्या
महर की संख्या (सह लाग होती हो)
माल भेजने वाले का नाम और पता
माल पाने वाले का नाम और पता
IV- स्वास्थ्य प्रमाणन
मैं, अधोहस्ताक्षरी, सरकारी पशु चिकित्सक, यह घोषणा करता हूँ कि मैंने विनियम (यू.एस.) संख्यापढ़ है और समझ लिया है तथा यह प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर वर्णित पालतू पशु खाद्य :—
 विनियम (यू.एस.) सं के अनुच्छेद 18 के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और पर्यवेक्षित प्रसंस्करण संयंत्र में तैयार और भंडारित किया गया है,
4. अनन्य रूप से निम्नलिखित पशु उपोत्पादों से तैयार किया गया है :—
निम्नलिखित पशु उपोत्पादों से अनन्य रूप से तैयार किये जायेंगे।
(क) वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग, जो समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए उपयुक्त थे किन्तु वाणिष्यिक कारणे से मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं हैं।
(ख) वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग जो मानव उपभोग के लिए उपयुक्त न होने के कारण अस्वीकार कर दिए गए थे किन्तु मानवों य पशुओं को संचारी रोगों के किसी लक्षण से प्रभावित नहीं थे और ऐसे पशु शवों से व्युत्पन्न थे जो समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए उपयुक्त थे।

- (ग) ऐसे पशुओं से उत्पन्न खाल और चमड़ी, हूब्स और सींग, सुअर के बाल और फर जो किसी वधशाला में वध किए गए थे, जिनका मृत्यु पूर्व निरीक्षण किया गया था और उस निरीक्षण के परिणाम के अनुसार वे समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए
- ্ঘ) जुगाली करने वाले पशुओं से अभिप्राप्त रक्त जिनका वधशाला में वध किया गया था उनका मृत्यु पूर्व निरीक्षण किया गया था और ऐसे निरीक्षण के परिणामस्वरूप वे समुदाय के विधान के अनुसार वध किए जाने के लिए उपयुक्त थे।
- েড) मानव उपभोग के लिए आशयित उत्पादों के उत्पादन से व्युत्पन्न पशु उपोत्पाद जिनमें चर्बी निकाली गई हिंड्डयां और चर्बी का
- (ञ) पशु मृल के पूर्व खाद्य पदार्थ या पशु मूल के उत्पादों से युक्त पूर्व खाद्य पदार्थ, खान-पान अवशिष्ट से भिन्न, जो वाणिष्यिक कारणों से या विनिर्माण या पैकेजिंग कमियों की समस्या के कारण या ऐसी अन्य कमियों के कारण जो मानवों या पशुओं के लिए कोई खतरा पैदा नहीं करती है, अब मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं है।
- (छ) ऐसे पशुओं से उत्पन्न कच्चा दुग्ध जिनमें उस उत्पाद के जरिए मानवों या पशुओं को संचारी किसी रोग के क्लीनीकल लक्षण दर्शित
- (ज) मत्स्य चूर्ण के उत्पादन के प्रयोजन के लिए खुले संमुद्र में पकड़ी गई, समुद्री स्तनधारियों के सिवाय, मछली या अन्य समुद्री पशु।
- (झ) मानव उपभोग के लिए मत्स्य उत्पाद का विनिर्माण करने वाले संयंत्रों से मछली से ताजे उपोत्पाद।
- (ण) ऐसे पशुओं से, जिनमें उस उत्पाद के जिए मानवों या पशुओं को संचारी किसी रोग के क्लीनीकल लक्षण दर्शित नहीं होते हैं, खोपड़ी (शंख) अंडज उपोत्पाद और उत्पन्न टूटे अण्डों के उपोत्पाद,
 - उसका, उसके संपूर्ण पदार्थ के साथ कम से कम 90 डिग्री सेल्सियस पर ताप उपचार किया गया है,
 - उसका, संपूर्ण परेषण का जैसा कि बिन्दु 1 के अधीन पूर्वाभाषित है, पर्याप्त ताप उपचार सुनिश्चित करने के लिए प्रयोगशाला द्वारा निदान-विद्या के तरीके से प्रत्येक प्रसंस्कृत बैच से कम से कम पांच आधानों का अकस्मात् नमूना लेकर विश्लेषण किया

5.	उपचार के पश्चात् पशु रोग जनक अभिकारकों से पुन: संदुषण	से बचाने के लिए सभी पूर्वावधानियां बस्ती गई हैं, और
मुहर	(स्थान) पर	. (तारीख) को किया गया (सरकारी पशु चिकित्सक के हस्ताक्षर)
(1)	हस्ताक्षर और महर महण के रंग ने किन्न :- 2: 2.2.	(नाम, अर्हता और पदनाम, बड़े अक्षरों में)

(1) हस्ताक्षर और मुहर मुद्रण के रंग से भिन्न रंग में होनी चाहिए।

प्ररूप-4

(नियम ४ और नियम २७ देखिए)

कतिपय पशु उपोत्पादों और उनसे व्युत्पन्न उत्पादों का तीसरे देशों से आयात के लिए आदर्श स्वास्थ्य प्रमाणपत्र स्वास्थ्य प्रमाणपत्र

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
यूरोपीय समुदाय को भेजे जाने के लिए आशयित ऐसा प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन के लिए, जो मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं है, जिसर अंतर्गत ऐसे प्रोटीन से युक्त पालतू पशु खाद्य से भिन्न मिश्रण और उत्पाद भी है।	
अंतर्गत ऐसे प्रोटीन से युक्त पालतू पशु खाद्य से भिन्न मिश्रण और उत्पाद भी है।	_
भारति विश्व पालतू पशु खाद्य से भिन्न मिश्रण और उत्पाद भी है।	क
आयातकर्ता के लिए टिप्पण : यह प्रमाणपत्र केवल प्राओं के गरोहन के किए हैं	

आयातकर्ता के लिए टिप्पण : यह प्रमाणपत्र केवल पशुओं के प्रयोजन के लिए हैं और यह, जब तक परेषण सीमा निरीक्षण चौकी पर नहीं

2
इस प्रमाणपत्र की संदर्भ संख्या
गंतव्य देश(यू.एस. सदस्य देश का नाम) निर्यात करने वाला देश
उत्तरदायी मंत्रालय
प्रमाणक विभाग

I	, प्रसंस्कृत पशु प्राटान या उत्पाद का पहचान
	प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन या उत्पाद की प्रकृति
प्रसंस्कृत	। पशु प्रोटीन निम्नलिखित प्रजातियों से उत्पादित किया गया था
	की प्रकृति
पैकेज :	की संख्या
शुद्ध भ	π ······
लॉट/बै	व उत्पादन संदर्भ संख्या
	II. प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन या उत्पांद के उद्भव का स्थान
अनुमोवि	दत स्थापन का पता और रजिस्ट्रीकरण संख्या
_	III. प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन या उत्पाद का गंतव्य स्थान
प्रसंस्कृत	त पशु प्रोटीन या उत्पादसे (संदाई का स्थान)से
******	(गराज्य की पुरा जार स्थाप)
परिवहर	न के निम्नलिखित साधनों द्वारा
मुहर व	ती संख्या (यदि लागू होती हो) ····
	जने वाले का नाम और पता
माल प	ाने वाले का नाम और पता
	IV. स्वास्थ्य प्रमाणन
	मैं, अधोहस्ताक्षरी, सरकारी पशु चिकित्सक, यह घोषणा करता हूँ कि मैंने विनियम (यू.एस.) संख्यापढ़ा है और समझ लिया है तथा यह प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर वर्णित प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन या उत्पाद में अनन्यरूप से या आंशिक रूप से ऐसा प्रसंस्कृत पशु प्रोटीन अंतर्विष्ट है जो मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं है :
	 (क) विनियम (यू.एस.) सं के अनुच्छेद 18 के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और पर्यवेक्षित प्रसंस्करण संयंत्र में तैयार और भंडारित किया गया है,
	(ख) यह अनन्य रूप से निम्नलिखित पशु उपोत्पादों से तैयार किया गया है :
	वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग, जो समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए उपयुक्त थे किन्तु वाणिष्यिक कारणों से मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं हैं।
	वध किए गए ऐसे पशुओं के भाग जो मानव उपभोग के लिए उपयुक्त न होने के कारण अस्वीकार <mark>कर दिए</mark> गए थे किन्तु मानवों या पशुओं को संचरी रोगों के किसी लक्षण से प्रभावित नहीं थे और ऐसे पशु शवों से व्युत्पन्न थे जो स <mark>मुदाय के विधान के अनुसार मानव</mark> उपभोग के लिए उपयुक्त थे।
	ऐसे पशुओं से उत्पन्न खाल और चमड़ी, हूब्स और सींग, सुअर के बाल और पर जो किसी वधशा ला में वध किए गए थे, जिनका मृत्यु पूर्व निरीक्षण किया गया था और उस निरीक्षण के परिणाम के अनुसार वे समुदाय के विधान के अनुसार मानव उपभोग के लिए उपयुक्त थे।
<i>/</i> · \	ज्याकी काने वाले गणओं से अधिपाज कर जिनका वध्याला में वध किया गया था उनका मृत्य पूर्व निरीक्षण किया गया था और

(v) मानव उपभोग के लिए आशयित उत्पादों के उत्पादन से व्युत्पन्न पशु उपोत्पाद जिनमें चर्बी निकाली गई हिड्डमां और चर्बी का तन्तुयुक्त असार भाग भी है।

ł

1

- (vi) पशु मूल के पूर्व खाद्य पदार्थ या पशु मूल <mark>के उत्पादों से युक्त पूर्व खाद्य पदार्थ, खान-पान अवशिष्ट से भिन्न, जो वाणिष्यिक कारणों</mark> से या विनिर्माण या पैकेजिंग कमियों की समस्या के कारण या ऐसी अन्य कमियों के कारण जो मानवों या पशुओं के लिए कोई खतरा पैदा नहीं करती है, अब मानव उपभोग के लिए आशयित नहीं है।
- (vii) मत्स्य चूर्ण के उत्पादन के प्रयोजन के लिए खुली समुद्र में पकड़ी गई, समुद्री स्तनधारियों के सिवाय, मछली या अन्य समुद्री पशु। (viii) मानव उपभोग के लिए मत्स्य उत्पाद का विनिर्माण करने वाले संयंत्रों से मछली से ताजे उपोत्पाद।
- (ix) ऐसे पशुओं से, जिनमें उस् उत्पाद के जरिए मानवों या पशुओं को संचारी किसी रोग के क्लीनीकल लक्षण दर्शित नहीं होते हैं, खोपड़ी (शंख) अंडज उपोत्पाद और उत्पन्न टूटे अण्डों के उपोत्पाद,
- (ग) निम्नलिखित प्रसंस्करण मानकों के अध्यधीन तैयार किया गया है:—
 - प्रसंस्करण से पूर्व 50 मिलीमीटर (1) से अनिधक के टुकड़ों के आकार के साथ संघनित वाष्प द्वारा उत्पादित कम से कम 3 रोधकों के दबाव (आत्यन्तिक) पर बिना किसी विघ्न के कम से कम 20 मिनट तक 133 डिग्री सें. से अधिक कोर तापमान पर गर्म करके. या
 - मतस्य चूर्ण से भिन्न अस्तनधारियों की दशा में, वह प्रसंस्करण पद्धति जो विनियम (यू.स.) सं. (1) के उपाबंध 5 अध्याय 3 में वर्णित है, या
 - मत्स्य चूर्ण की दशा में, उस प्रसंस्करण पद्धति के अनुसार जो विनियम (यू.स.) सं. (1) के उपाबंध 5 के अध्याय 3 में वर्णित है या उसके संपूर्ण पदार्थ को (1) कम से कम 800 सें. पर गर्म करके
- 🕕 अमुचित ब्यौरा
- सक्षम प्राधिकारी ने भेजे जाने से ठीक पहले अकस्मात् लिए गए नमूने की जांच की और उसे निम्नलिखित मानकों (1) के अनुरूप

सलमौनेला : 25 ग्राम में अनुपस्थिति n = 5, C = 0, m = 0, M=O, M = 300,

एन्टोबैक्टेरियासी : 1 ग्राम में n = 5, C = 2, m = 10, M = 3000

- अन्तिम उत्पाद : 3.
 - नए या विसंक्रमित बैगों (2) में पैक किया गया था, या
 - ऐसे आधानों या परिवहन के अन्य साधनों में परिवहनित किया गया था जो पूर्ण रूप से उपयोग (2) से पूर्व सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित विसंक्रमणकारक से साफ और विसंक्रमित किए गए थे।
- अन्तिम उत्पाद सटे हुए भांडागार में भंडारित किया गया था।
- डपचार के पश्चात् पशु रोग जनक अभिकारकों से पुन: संदूषण से बचाने के लिए सभी पूर्वावधानियां बरती गई हैं, और (स्थान) पर (तारीख) को किया गया महर (सरकारी पशु चिकित्सक के हस्ताक्षर)

(1)

नाम, अर्हता और पदनाम, बडे अक्षरों में

जहाँ :

- n = परीक्षण किये जाने वाले नमूनों की संख्या
- m = बेक्टेरिया की संख्या के लिए प्रारम्भिक मूल्य, परिणाम संतोषजनक पाया जाता है यदि एक या अधिक नमूनों में बेक्टेरिया की संख्या एम से अधिक नहीं है,
- M = बेक्टेरिया की संख्या के लिए अधिकतम मूल्य, परिणाम संतोषजनक पाया जाता है यदि एक या अधिक नमूनों में बेक्टेरिया की संख्या एम या उससे अधिक है, और
- C= नमूनों की संख्या जिनके बेक्टेरिया की गिनती एम और एम के बीच हो सकती है। यदि अन्य नमूनों के बेक्टेरिया की गिनती ए या उससे कम है।
- (2) जहां उपयुक्त हो, लोप करें।
- 🤏 हस्ताक्षर और मुहर मुद्रण के रंग से भिन्न रंग में होनी चाहिए।

प्ररूप 5

(नियम ४ और नियम 27 देखिए)

पालतू पशु खाद्य या तकनीकी उत्पादों के विनिर्माण के लिए पशु उपोत्पाद जिसके अंतर्गत यूरोपीय समाज को प्रेषण के लिए आशयित भेषजीय उत्पाद भी हैं।

भेषजीय उत्पाद भी हैं। आयातकर्ता के लिए टिप्पण : यह प्रमाणपत्र केवल पशु चिकित्सा प्रयोजनों के लिए है और यह तब तक प्रेषण के साथ रहेगा जब तक यह सीमा निरीक्षण चौकी पर नहीं पहुँच जाता है। इस प्रमाणपत्र की संदर्भ संख्या (यूरोपिय राज्य का नाम) निर्यातकर्ता देश : उत्तरदायी मंत्रालय : प्रमाणकर्ता विभाग : पश् उपोत्पादों की पहचान पशु उपोत्पादों और प्रजातियों की प्रकृति पैकेजिंग की प्रकृति भागों और पैकेजों की सं. लॉट/बैच उत्पादन संदर्भ सं. पशु उपोत्पादों का मूल उद्गम П. अनुमोदित स्थापन का पता और रजिस्ट्रीकरण संख्या पशु उपोत्पादों का गन्तव्य स्थान : पशु उपोत्पादों को : ····· से ····· (लदाई का स्थान) ····· को ···· (गन्तव्य देश और स्थान) निम्नलिखित परिवहन के तरीकों द्वारा : मुद्रा की सं. (यदि लागू हों): प्रेषक का नाम और पता : परेषिती का नाम और पता : भेजे जाएंगे स्वास्थ्य प्रमाणन IV. में अधोहस्ताक्षरी पदधारी चिकित्सक, घोषणा करता हूँ कि ऊपर वर्णित पशु उपोत्पादः में ऊपर धारः (1) में निर्दिष्ट प्रजातियों से व्युत्पन्न पशु उपोत्पाद 🕏 और कमीशन विनिश्चय(यों) """ (1) में 1. अधिकथित सुसंगत स्वास्थ्य अपेक्षाओं को पूरा करते हैं, में केवल वध किए गए पशुओं के भाग हैं जो सामुदायिक विधान के अनुसरण में मानव उपभोग के लिए उपयुक्त हैं किन्तु वाणिज्यिक कारणों के लिए मानव उपभोग के लिए आशियत नहीं हैं, संयंत्र या मूल स्थान पर अति हिमशीतित किए गए हैं, 3.

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

9042

(Department of Commerce)

ORDER

New Delhi, the 18th November, 2004

S.O. 3078.— Whereas, the Central Government is empowered under Section 6 of the separat (Quality Confined and Inspection) Act, 1963 (22 of 1963) to do certain things vish regard to quality control and as pection and is of the opinion that it is necessary and expedient so to do for the expelopment of export trade of social, that pet food and animal by-products not intended for human consumption should be subject to quality control and inspection for export;

And whereas it is necessary to maintain the highest quality standards and health requirements covered under the regulation (EC) No. 1774/2002 of the European Parliament and the Council dated 3rd October, 2002;

And whereas, provision should, therefore, be made for procedure for monitoring to ensure the above conditions of equivalence;

And whereas, the Central Government has formulated the proposals specified below for the said purpose and has forwarded the same to the Export Inspection Council, as required by sub-rule (2) of rule 11 of the Export (Quality Control and Inspection) Rules, 1964;

Now, therefore, in pursuance of the said rule, the Central Government hereby publishes the said proposals for information of the general public to be affected thereby, and notice is hereby given that any person who is desirous of making any objection or suggestion with respect to the said proposals may forward the same within thirty days of the date of publication of this Order in the Official Gazette to the Export Inspection Council of India 3rd Floor, New Delhi, YMCA Cultural Centre Building, 1, Jai Singh Road, New Delhi–110001 for its consideration.

PROPOSALS

- to notify that pet food and animal by-products not intended for human consumption shall be subject to quality control or inspection prior to export;
- to specify the type of quality control and inspection in accordance with the draft Export of Pet Food
 and Animal By-Products not intended for human consumption (Quality Control, Inspection and
 Monitoring) Rules, 2004 set out in the Annexure appended to this Order;
- 3. to recognise the specifications as set out in Schedule as appended to this Order as the standard specification for pet food and animal by-products not intended for burnan consumption; and
- 4. to prohibit the export of pet food and animal by-products not intended for human consumption by a unit in the course of international trade unless it conforms to the standard specification applicable to it and is accompanied by a certificate stating that such unit is approved and monitored by the agency established under Sub-section (1) of Section 7 of the Export (Quality Control and Inspection) Act, 1963 (22 of 1963).

SCHEDULE

- 1. All approved units shall conform to the requirements as prescribed in the enclosed Annexure.
- Specification for pet food and animal by-products not intended for human consumption recognised as per section 6 of the Export (Quality Control and Inspection) Act, 1963 shall be—
- (a) (i) national standards of the importing country; or
 - (ii) contractual specifications agreed to between the foreign buyer and the exporters provided that the same is satisfying the health requirements of the importing countries;
- (b) in the absence of (a) above, any standards on pet food and animal by-products formulated by an Expert Committee consisting of the following members shall be made applicable:
 - representative from Export Inspection Agency/Export Inspection Council (Convenor);
 - (ii) representative from the Marine Products Export Development Authority (MPEDA); or the Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) as the case may be;
 - representative from the Central Institute of Fisheries Technology Cochin (CIFT); or the National Dairy Research Institute (NDRI) as the case may be;
 - (iv) representative from the trade;
- (c) in either case the unit shall also comply the requirements as per enclosed Chapter I to VII.

ANNEXURE

DRAFT RULES PROPOSED TO BE MADE UNDER SECTION 17 OF THE EXPORT (QUALITY CONTROL AND INSPECTION) ACT, 1963 (22 of 1963)

PRELIMINARY

- SHORT TITLE AND COMMENCEMENT.— (1) These rules may be called the Export of Pet Food and Animal By-Products not intended for human consumption (Quality Control, Inspection and Monitoring) Rules, 2004.
 - (2) They shall come into force on the date of their final publication in the Official Gazette;
- 2. **DEFINITIONS.** For the purpose of these rules, unless the context otherwise requires,—
 - (a) "Act" means the Export (Quality Control and Inspection) Act, 1963 (22 of 1963);
 - (b) "Agency" means any one of the Export Inspection Agency at Mumbai, Kolkata, Kochi, Delhi and Chennai established under sub section (1) of section 7 of the Act;
 - (c) "animal waste" means carcasses or part of animals or fish, or products of animal origin not intended for direct human consumption, with the exception of animal excreta and catering waste;
 - (d) "animal by-products" means entire bodies or parts of animals or products of animal origin referred to in Category 1 material, Category 2 material, Category 3 material, not intended for human consumption, including ova, embryos and semen:
 - (e) "animal" means any vortebrate or invertabrate animal (including fish, reptiles and amphibians);
 - (f) "Council" means Export Inspection Council established under section 3 of the Act;
 - (g) "competent authority" means the Export Inspection Agencies (EIAs) at Mumbai, Kolkata, Chemai. Delhi and Kochi established under section 7 of the Act;
 - (h) "canned pet food" means heat-processed pet food contained within a hermetically sealed container:
 - (i) "Category i material" means animal by-products of the following description, or any material containing such by-product; namely:—
 - all body parts including hides and skins of animals killed in context of TSE eradication measure:
 - 2. specified risk material;
 - products derived from animals to which substances prohibited have been administered and products of animal origin containing residues of environmental contaminants and other substances;

- 4. all animal material collected when treating waste water from Category 1 processing plants and other premises in which specified risk material is removed;
- 5. catering waste from means of transport operating internationally; and
- 6. mixtures of Category 1 material with either Category 2 material or Category 3 material or both, including any material destined for processing in a Category 1 processing plant;
- (i) "Category 2 material" means animal by-products of the following description, or any material containing such by product; namely:—
 - manure and digestive tract content;
 - 2. all animal materials collected when treating waste water from slaughterhouses and other than slaughter houses;
 - products of animal origin containing residues of veterinary drugs and contaminants;
 - products of animal origin other than Category 1 material;
 - animals and parts of animals that die other than by being slaughtered for human consumption including animals killed to eradicate epizootic disease;
 - 6 mixtures of Category 2 material with Category 3 material;
 - 7. animal by-products other than Category 1 material or Category 3 material;
- "Category 3 material" means animal by-products of the following description, or any other material containing such by product; namely:—
 - parts of slaughtered animals, which are fit for human consumption but are not intended for human consumption for commercial reasons;
 - 2. parts of slaughtered animals, which are rejected as unfit for human consumption but are not affected by any signs of diseases communicable to humans or animals and derive from carcases that are fit for human consumption;
 - hides and skins, hooves and horns, pig bristles and feathers originating from animals and are slaughtered in a slaughter house, after undergoing ante-mortem inspection, and were fit, as a result of such inspection, for slaughter for human consumption;
 - blood obtained from animals other than ruminants that are slaughtered in a slaughter house, after undergoing ante-mortem inspection, and were fit, as a result of such inspection, for slaughter for human consumption;
 - 5 animal by-products derived from the production of products intended for human consumption including degreased bones and greaves;
 - former food stuff of animal origin, or former food stuffs containing products of animal origin, other than catering waste, which are no longer intended for human consumption for commercial reasons or due to problems of manufacturing or packing defects or other defects which do not present any risk to humans or animals;
 - 7 raw milk obtaining from animals that do not show clinical signs of any disease communicable through that product to humans or animals;
 - fish or other sea animals, except sea mammals, caught in the open sea for the purposes of fish meal production;
 - fresh by-products from fish from plants manufacturing fish products for human consumption;
 - shells, hatchery by-products and cracked egg products originating from animals which do not show clinical signs of any disease communicable through that product to humans or animals:
 - 11. blood, hides and skins, hooves, feathers, wool, horns, hair and fur originating from animals that did not show clinical signs of any disease communicable through that product to humans or animals; and .
 - 12. catering waste from means of transport operating internationally;

- (f) "Category 1 or Category 2 intermediate plant" means a plant in which unprocessed Category 1 or Category 2 material is handled or temporarily stored for the purpose of further transportation to its final destination and where certain preliminary activities, such as removal of hides and skins and performing post-mortem examinations, may take place;
- (m) "Category 3 intermediate plant" means a plant in which unprocessed Category 3 material is stored and/or cut and/or chilled or deep-frozen into blocks and/or temporarily stored for the purpose of further transporting to its final destination;
- (n) "Category 1 processing plant" means a plant in which Category 1 material is processed before its final disposal;
- (o) "Category 2 processing plant" means a plant in which Category 2 material is processed before its final disposal, further transformation or use;
- (p) "Category 3 processing plant" means a plant in which Category 3 material is processed into processed animal protein and other processed products that could be used as feed material;
- (q) "Catering waste" means all waste food originating in restaurants, catering facilities and kitchens, including central kitchens and household kitchens;
- (r) "Establishment" means a low-risk processing plant, a high-risk processing plant, a plant producing pet food and animal by-products or fishmeal, or a plant which prepares technical or pharmaceutical products and in which animal waste is used in the preparation of such products;
- (s) "fishmeal" means processed animal protein derived from sea animals, except sea mammals;
- (t) "hermetically sealed container" means a container that is designed and intended to be secure against the entry of micro-organisms;
- (u) "pet food" means food for dogs, cats and other pet animals containing material comprised of animal by-products viz. parts of slaughtered animals, fish or other sea animals except sea mammals, caught in the open sea for the purposes of fish meal production, fresh by-products from fish from plants manufacturing fish products for human consumption which shall include raw pet food, processed pet food, canned pet food and fish meal;
- (v) "pet animal" means any animal belonging to species normally nourished and kept, but not consumed, by humans for purposes other than farming;
- (w) "processed pet food" means pet food, other than raw pet food that has undergone treatment in accordance with these rules;
- (x) "petfood plant" means a plant producing petfood and in which certain animal by-products are used in the preparation of such petfood;
- (y) "placing on the market" means any operation the purpose of which is to sell animal by-products, or products derived there from covered by these rules, to a third party or any other form of supply against payment or free of charge to such a third party of storage with a view to supply to such a third party;
- (z) "raw pet food" means pet food which has not undergone any preserving process other than chilling, freezing or quick freezing to ensure preservation.
- 3. **Compliance.**—(1) The processor or exporter shall comply with :—
 - (a) any statutory restrictions imposed by any State or Central Government with respect to commercial or environmental or conservation measures from time to time;
 - (b) hygiene requirements for collection and transport of animal by-products and processed products in accordance with Chapter-I;
 - (c) hygiene requirements for intermediate and storage plants in accordance with Chapter-II;
 - (d) control and inspections in accordance with Chapter-III;
 - (e) official controls and lists of approved plants in accordance with Chapter-IV;
 - (f) general hygiene requirements for the processing of Category 1 material, Category 2 material and Category 3 material as per Chapter-V;

- specific hygiene requirements for the processing and placing on the market of processed animal (g) protein and other processed products that could be used, as feed material as per Chapter-VI; and
- requirements for the approval of pet food plants and technical plants shall be as per Chapter-VII.
- Having satisfied itself that the establishments meet the requirements with regard to the nature of the (2)activities they carry out, the competent authority shall accord approval to such establishments.
- The competent authority may seek the assistance of representatives from Marine Products Export Development Authority (MPEDA) and Central Institute of Fishery Technology (CIFT) or any other organisation in the relevant field in the manner of approval of establishment.
- The competent authority shall draw up a list of the approved establishments each of which shall have (4) an official number and the recognised competent authority shall notify appropriate authorities of its list of approved establishments and any subsequent change thereof. For effective monitoring of the scheme, Council shall issue necessary instructions in this regard from time to time.
- The competent authority shall withdraw the approval granted to the establishments, if the requirements Ψģ.
- Certification.— (1) On request from the processor or exporter, the competent authority shall issue health certificate or such other certificate for raw pet food, processed pet food, canned pet food, fish meal/ other animal by products not for human consumption in the Forms I, II, III, IV and V respectively for the purpose, after satisfying that the pet foods and animal by-products not intended for human consumption are processed in approved establishment having valid approval number and after satisfying that the consignments comply with the requirements of the notification. (2)
- The competent authority shall also issue such other certificates on request after satisfying that the requirements of the relevant standards are met.
- 5. Inspection Fee.— (1) A fee of rupees two thousand shall be paid by the processor alongwith the application for approval of the establishment. (2)
- A monitoring fee at the rate of 0.2 per cent of export value shall be paid by the processor or the exporter to the concerned Agency. Ó.
- Appeal.—(1) Any person aggrieved by the
 - decision of the competent authority not to accord approval under sub-rule (2) of rule 3,
 - decision of the competent authority to withdraw approval under sub-rule (5) of rule 3, (ii)
- refusal of competent authority not to issue health certificate or such other certificate under rule 4, may prefer an appeal within ten days of receipt of such communication to an Appellate Authority appointed (2)
- At least two-thirds of the total membership of the Appellate Authority shall consist of non-officials. (3)
- The quorum of Appellate Authority shall be three.
- The appeal shall be disposed of within thirty days of receipt of the same. (4)

CHAPTER~I

HYGIENE REQUIREMENTS FOR THE COLLECTION AND TRANSPORT OF ANIMAL BY-PRODUCTS AND PROCESSED PRODUCTS

- 7. Identification.— (1) The processor or exporter shall ensure that:—
- Category 1, Category 2 and Category 3 materials are identifiable and are kept separately and are identifiable during collection and transportation, and (b)
- Processed products are identifiable and are kept separately and are identifiable during transportation. (2)
- During transport, a label attached to the vehicle, container, carton or other packaging material shall be affixed which shall clearly indicate-
- the category of the animal by-products, or in the case of processed products, the category of animal (a) by-products from which the processed products were derived; and (i)
- in the case of Category 3 material, the words 'Not for Human Consumption', (b)

- (ii) in the case of Category 2 material, other than manure and digestive tract content, and processed products derived therefrom, the words 'Not for Animal Consumption'; or
- (iii) in the case of Category 1 material and processed products derived therefrom, the words 'For Disposal Only'.
- 8. Vehicle and containers.— (1) The animal by-products and processed products shall be collected and transported in sealed new packaging or covered leak-proof containers or vehicles.
- (2) The vehicles and reusable containers, and all reusable items of equipment or appliances that come into contact with animal by-products or processed products, shall be:
 - (a) Cleaned, washed and disinfected after each use;
 - (b) maintained in a clean condition; and
 - (c) clean and dry before use.
- (3) The reusable containers shall be dedicated to the carriage of a particular product to the extent necessary to avoid cross-contamination.
- 9. Commercial document and health certificates.— (1) During transportation, a commercial document or, when required by these rules, a health certificate shall accompany animal by-products and processed products.
 - (2) Commercial documents shall specify the-
 - (a) date on which the material was taken from the premises;
 - (b) description of the material, including the information referred to in rule 7, the animal species for Category 3 material and processed products derived there from destined for use as feed material and, if applicable, the ear-tag number,
 - (c) quantity of the material;
 - (d) place of origin of the material;
 - (e) name and the address of the carrier;
 - (f) name and the address of the receiver and, if applicable, its approval number; and
 - (g) if appropriate, the-
 - (i) approval number of the plant of origin, and
 - (ii) nature and methods of the treatment.
- (3) The commercial document shall be produced at least in triplicate (one original and two copies). The original shall accompany consignment to its final destination. The receiver shall retain it. The producer shall retain one of the copies and the carrier, the other.
 - (4) The health certificate or such other certificate shall be issued and signed by the competent authority.
- 10. Retention of documents.— The processor or exporter shall keep the commercial document or the health certificate or other records, at least for a period of two years for presentation to the competent authority.
- 11. Temperature conditions. (1) The transport of animal by-products shall take place at an appropriate temperature to avoid any risk to animal or public health.
- (2) The unprocessed Category 3 material destined for the production of feed material or pet food shall be transported chilled or frozen unless processed within twenty-four hours of departure.
- (3) The design of vehicles used for refrigerated transport shall ensure the maintenance of an appropriate temperature throughout transport.
- 12. Specific rules for transit. The carriage of animal by-products and processed products in transit shall meet the abovementioned requirements.
- 13. Control measures. (1) The competent authority shall take the necessary measures to control the collection, transport, use and disposal of animal by-products and processed products, including by checking the keeping of required records and documents and where required by the competent authority, by scaling.
- (2) When the competent authority applies a seal to a consignment of animal by-products or processed products, the processor or exporter shall inform the competent authority of the place of destination.

CHAPTER-II

HYGIENE REQUIREMENTS FOR INTERMEDIATE AND STORAGE PLANTS

- 14. Requirements for the approval of intermediate plants.— The premises and facilities of the intermediate plants shall—
 - (a) be separated from the public highway and other premises such as slaughterhouses and the layout of plants shall ensure the total separation of Category 1 material and Category 2 material from Category 3 material from reception until dispatch;
 - (b) have a covered space to receive animal by-products;
 - (c) be constructed in such a way it is easy to clean and disinfect and the floors shall be laid down in such a way as to facilitate the draining of liquids;
 - (d) have adequate lavatories, changing rooms and washbasins for staff;
 - (c) have appropriate arrangements for protection against pests, such as insects, rodents and birds;
 - (f) have a waste water disposal system which meets hygiene requirements;
 - (g) have suitable temperature-controlled storage facilities of sufficient capacity for maintaining animal byproducts at appropriate temperatures and designed to allow the monitoring and recording of those temperatures;
 - (h) have adequate facilities for cleaning and disinfecting the containers or receptacles in which animal by-products are received and the vehicles, other than ships, in which they are transported and adequate facilities shall be provided for the disinfecting of vehicle wheels.
- 15. General Hygiene requirements—(A) Category 3 intermediate plant—(1) The plant shall not engage in activities other than the importation, collection, sorting, cutting, chilling, freezing into blocks, temporary storage and dispatching of Category 3 material.
- (2) The sorting of Category 3 material shall be carried out in such a way as to avoid any risk of propagation of animal diseases.
- (3) All the time during sorting or storage, Category 3 material shall be handled and stored separately and in such a way as to prevent any propagation of pathogens.
 - (4) Category 3 material shall be stored properly, and where appropriate, chilled or frozen, until re-dispatched.
- (5) Packaging material shall be incinerated or disposed of in accordance with instructions from the competent authority.
- (B) Category 1 or Category 2 intermediate plants—(1) The Plant shall not engage in activities other than collection, handling, temporary storage and dispatching of Category 1 or Category 2 material.
- (2) The sorting of Category 1 or Category 2 material shall be carried out in such a way as to avoid any risk of the propagation of animal diseases material shall be carried out in such a way as to avoid any risk of propagation of animal diseases.
- (3) All the time during storage, Category land Category 2 material shall be handled and stored separately from other goods and in such a way as to prevent any propagation of pathogens.
- (4) Category 1 Category 2 material shall be stored properly, including under appropriate temperature conditions, until re-dispatched.
- (5) Packaging material shall be incinerated or disposed of by some other means in accordance with instructions by the competent authority.
 - (6) Waste water shall be treated to ensure, as far as reasonably practicable, that no pathogens remain.—
- 16. Requirements for the approval of storage plants.—(1) Premises and facilities of the storage plants shall have the following requirements, namely:—
 - (a) The Category 3 material shall not be stored at the same site or premises used for storing processed products derived from Category 1 or Category 2 material, unless in a completely separate building;
 - (b) have a covered space to receive the products;
 - (c) be constructed in such a way that it is easy to clean and disinfect. Floors shall be laid down in such a way as to facilitate the draining of liquids;

- (d) have adequate lavatories, changing rooms and washbasins for staff;
- (e) have appropriate arrangements for protection against pests, such as insects, rodents and birds;
- (f) have adequate facilities for cleaning and disinfecting the containers or receptacles in which the products are received and the vehicles, other than ships, in which they are transported. Adequate facilities shall be provided for the disinfecting of vehicle wheels.

CHAPTER-III

CONTROLS AND INSPECTIONS

- 17. Plant's own-checks.—(1) Operators and owners of intermediate and processing plants or their representatives shall put in place, implement and maintain a permanent procedure developed by the competent authority, which shall in particular:—
 - (a) identify and control the critical points in the plants;
 - (b) establish and implement methods for monitoring and checking such critical points;
 - (c) in the case of processing plants, take representative samples to check compliance—
 - (i) of each processed batch with the standards for the products as laid down by these rules;
 - (ii) with the maximum permitted levels of physicochemical residues laid down by any other law for the time being in force;
 - (d) record the rusults of the checks and tests referred to in clauses (b) and (c) and keep them for a period of at least two years for presentation to the competent authority;
 - (e) introduce a system ensuring the traceability of each batch dispatched.
 - (2) where the results of a test on samples taken pursuant to clause (c) of sub-rule (1) do not comply with the provisions of these rules, the operator of the processing plant shall—
 - (a) notify the competent authority immediately of the full details of the nature of the sample and the batch from which it was derived;
 - (b) establish the causes of the failure of compliance;
 - (c) reprocess or dispose of the contaminated batch under the supervision of the competent authority;
 - (d) ensure that no material suspected or known to be contaminated is moved from the plant before being reprocessed under the supervision of the competent authority and resampled officially in order to comply with the standards laid down in these rules unless destined for disposal;
 - (e) increase the frequency of sampling and testing of production;
 - investigate animal by-products record appropriate to the finished sample;
 - (g) instigate appropriate decontamination and cleaning procedures within the plant.

CHAPTER-IV

OFFICIAL CONTROL AND LISTS OF APPROVED PLANTS

- 18. (1) The competent authority shall at regular intervals carry out inspections and supervision at plants approved in accordance with these rules.
- (2) The frequency of inspections and supervision shall depend on the size of the plant, the type of products manufactured, risk assessment and guarantees offered in accordance with the principles of the system of hazard analysis and critical control points (HACCP).
- (3) If the inspection carried out by the competent authority reveals that one or more of the requirements of these rules are not being met, the competent authority shall take appropriate action.
- (4) The competent authority shall draw a list of plants approved in accordance with these rules within its territory. It shall assign an official number to each plant, which identifies the plant with respect to the nature of its activities. The competent authority shall send copies of the list to all concerned.

CHAPTER-V

GENERAL HYGIENE REQUIREMENTS FOR THE PROCESSING OF CATEGORY 1, 2 AND 3 MATERIAL

- 19. General requirements for the approval of Category 1, 2 and 3 processing plants.—(1) Premises and facilities of the Category 1, Category 2 and Category 3, processing plants shall meet the following requirements, namely:—
 - (a) premises for the processing of animal by-products shall not be at the site as slaughterhouses, unless in a completely separate building. Unauthorised persons and animal shall not have access to the plant;
 - the processing plant shall have a clean and unclean sector, adequately separated. The unclean sector shall have a covered place to receive animal by-products and shall be constructed in such a way that it is easy to clean and disinfect. Floors shall be laid in such a way as to facilitate the draining of liquids. The processing plant shall have adequate lavatories, changing rooms and washbasins for staff;
 - (c) the processing plant shall have sufficient production capacity for hot water and steam for the processing of animal by-products;
 - (d) the unclean sector shall, if appropriate, contain equipment to reduce the size of animal by-products and equipment for loading the crushed animal by products into the processing unit;
 - (e) where heat treatment is required, all mataliation shall be equipped with—
 - measuring equipment to monitor temperature against time and, if necessary, pressure at critical points;
 - (ii) recording devises to record continuously me result of these measurement and
 - (iii) an adequate safety system to prevent insufficient heating;
 - (f) to prevent recontamination of the finished product by incoming animal by-products, there shall be a clear separation between the area of the plant where incoming material for processing is unloaded and the area set aside for the processing of that product and the storage of the processed product.
- (2) The processing plant shall have adequate facilities for cleaning and disinfecting the containers or receptacles in which animal by-products are received and the vehicles, other than ships, in which they are transported.
- (3) Adequate facilities shall be provided for the disinfecting of vehicle wheels, on leaving the unclean sector
- (4) All processing plants shall have a waste water disposal system meeting the competent authority's requirements.
- (5) The processing plant shall have its own laboratory or make use of the services of an external laboratory. The laboratory shall be equipped to carry out necessary analyses and be approved by the competent authority.
- 20. General hygiene requirements.—(1) Animal by-products shall be processed as soon as possible after arrival. They shall be stored properly until processed.
- (2) Containers, receptacles and vehicles used for transporting unprocessed material shall be cleaned in a designated area. That area shall be situated or designed to prevent the risk of contamination of processed products.
- (3) Persons working in the unclean sector shall not enter the clean sector without changing their working clothes and footwear or without disinfecting the latter. Equipment and utensils shall not be taken from the unclean sector into the clean sector, unless first cleaned and disinfected. Personnel movement procedures shall be established to control the movement of personnel between areas and to prescribe the proper use of foot baths and wheel baths.
- (4) Waste water originating in the unclean sector shall be treated to ensure, as far as is reasonably practicable, that no pathogens remains.
- (5) Preventive measures against birds, rodents, insects or other vermin shall be taken systematically. A documented pest control programme shall be used for that purpose.
- (6) Cleaning procedures shall be established and documented for all parts of the premises. Suitable equipment and cleaning agents shall be provided for cleaning.
- (7) Hygiene control must include regular inspections of the environment and equipment. Inspection schedules and results shall be documented and maintained for at least two years.

- (8) Installations and equipments must be kept in a good state of repair and measuring equipment shall be calibrated at regular intervals.
- (9) Processed products shall be handled and stored at the processing plant in such a way as to preclude recontamination.

21. Processing methods-

- (1) Reduction—If the particle size of the animal by-products to be processed is more than fifty millimetres, the A. Method 1 animal by-products shall be reduced in size using appropriate equipment, set so that the particle size after reduction is no greater than fifty millimetres. The effectiveness of the equipment shall be checked daily and its condition recorded. If checks disclose the existence of particles larger than fifty millimetres, the process shall be stopped and repairs made before the process is resumed.
- (2) Time, Temperature and pressure—After reduction the animal by-products shall be heated to a core temperature of more than I33°C for at least twenty minutes without interruption at a pressure (absolute) of at least three bars produced by saturated steam, the heat treatment may be applied as the sole process or as a pre-or postprocess sterilisation phase.
 - (3) The processing may be carried out in batch or continuous systems.

- B, Method 2 (1) Reduction—If the particles size of the animal by-products to be processed is more than one hundred fifty millimetres, the animal by-products shall be reduced in size using appropriate equipment, set so that the particle size after reduction is no grater than one hundred fifty millimetres. The effectiveness of the equipment shall be checked daily and its condition recorded. If checks disclose the existence of particles larger than one hundred fifty millimeters, the process shall be stopped and repairs made before the process is resumed.
- (2) Time, Temperature and pressure—After reduction the animal by-products shall be heated to a core temperature of more than 100°C for at least one hundred twenty minutes and a core temperature greater that 120°C for at least fifty minutes.
 - (3) The processing may be carried out in batch systems.
- (4) The aminal by-products shall be cooked in such a manner that the time-temperature requirements are achieved at the same time.

- (1) Reduction—If the particle size of the animal by-products to be processed is more than thirty millimetres, C. Method 3 the animal by-products shall be reduced in size using appropriate equipment, set so that the particle size after reduction is no greater than thirty millimetres. The effectiveness of the equipment shall be checked daily and its condition recorded. If checks disclose the existence of particles larger than thirty-millimetres, the process shall be stopped and repairs made before the process is resumed.
- (2) Time, Temperature and pressure—After reduction the animal by-products shall be heated to a core temperature greater than 100°C for at least ninety five minutes a core temperature greater that 110°C for at least fifty five minutes and a core temperature greater than 120°C for at least thirteen minutes.
 - (3) The processing may be carried out in batch or continuous systems.
- (4) The aminal by-products shall be cooked in such a manner that the time-temperature requirements are achieved at the same time.

- (1) Reduction—If the particles size of the animal by-products to be processed is more than thirty millimetres, D. Method 4 the animal by-products shall be reduced in size using appropriate equipment, set so that the particle size after reduction is no greater than thirty millimetres. The effectiveness of the equipment shall be checked daily and its condition recorded. If checks disclose the existence of particles larger than thirty millimeters, the process shall be stopped and repairs made before the process is resumed.
- (2) Time, Temperature and pressure—After reduction the animal by-products shall be placed in a vessel with fat and heated to a core temperature of more than 100°C for at least sixteen minutes, a core temperature greater that 110°C for at least thirteen minutes, a core temperature greater than 130°C for at least eight minutes and a core temperature greater than 130°C for at least three minutes.

ť

- (3) The processing may be carried out in batch or continuous systems.
- (4) The aminal by-products shall be cooked in such a manner that the time-temperature requirements are achieved at the same time.

E. Metho. 5

- (i) Reduction—If the particle size of the animal by-products to be processed is more than twenty millimetres, the animal by-products shall be reduced in size using appropriate equipment, set so that the particle size after reduction is no greater than twenty millimetres. The effectiveness of the equipment shall be checked daily and its condition recorded. If checks disclose the existence of particles larger than twenty millimetres, the process shall be stopped and repairs made before the process is resumed.
- (2) Time, Temperature and pressure—After reduction the animal by-products shall be heated until they coagulate and then pressed so that fat and water are removed from the proteinaceous material. The proteinaceous material shall be heated to a core temperature of greater that 80°C for at least one hundred twenty minutes and a core temperature greater than 100°C for at least sixty minutes.
 - (3) The processing may be carried out in batch or continuous systems.
- (4) The aminal by-products shall be cooked in such a manner that the time-temperature requirements are achieved at the same time.

F. Method 6

- (1) Any processing method approved by the competent authority where it has been demonstrated to the authority that the final product has been sampled on a daily basis over a period of one month in compliance with the following microbiological standards; namely:—
 - (a) Samples of material taken directly after heat treatment:

 Clostridium perfringens absent in 1 g of the products
 - (b) Samples of material taken during or upon withdrawal from storage at the processing plant:

 Salmonella: absence in 25 g: n=5, c=0, m=0, M=0

 Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=300 in 1 g.

Where-

- n = number of samples to be tested;
- m = threshold value for the number of bacteria; the result is considered satisfactory if the number of bacteria in all samples does not exceed m;
- M = maximum value for the number of bacteria; the result is considered unsatisfactory if the number of bacteria in one or more sample is M or more; and
- c = number of samples the bacterial count of which may be between m and M, the sample still being considered acceptable if the bacterial count of the other samples is m or less.
- (2) (a) The details of the critical control points under which each processing plant satisfactorily complies with the microbiological standards shall be recorded and maintained so that the owner, operator or their representative and the competent authority can monitor the operation of the processing plant.
 - (b) The information to be recorded and monitored shall include the particle size, critical temperature and, as appropriate, the absolute time, pressure profile, raw material feed-rate and fat recycling rate.
- (3) The information shall be made available to the Commission on request.
- 22. Supervision of production.—(1) The competent authority shall supervise processing plants to ensure compliance with the requirements of these rules and in particular—
 - (a) to check-
 - (i) the general conditions of hygiene of the premises, equipment and staff;
 - the efficiency of the own check carried out by the plant, in accordance with these rules particularly by examining the results and taking samples:

- (iii) the standards of the products after processing. The analyses and test shall be carried out in accordance with scientifically-recognised methods (in particular, those laid down in any other law for the time being in force or where none exist, recognised international standards or, in their absence, national standards); and
- (iv) the storage conditions;
- (b) take any samples required for laboratory tests; and
- (c) make any other checks it considers necessary to ensure compliance with these rules;
- (2) To allow it to carry out its responsibilities under sub-rule (1) of rule 22, the competent authority shall have free access at all times to all parts of the processing plant and to records, commercial documents and health certificates.
- 23. Validation procedures.— (1) The competent authority shall validate the processing plants in accordance with the following procedures and indicators; namely:—
 - (a) description of the process (by a process flow diagram);
 - (b) identification of Critical Control Points (CCPs) including the material process rate for continuous systems;
 - (c) compliance with the specific process requirements laid down by these rules; and
 - (d) achievement of the following requirements, namely:
 - (i) particle size for batch pressure and continuous processes—defined by the mincer hole or the anvil gap size; and
 - (ii) temperature, pressure, processing time and material processing rate (for continuous system only) as specified in these rules.
 - (2) In the case of batch pressure system—
 - (a) the temperature shall be monitored with a permanent thermocouple and it shall be plotted against real time;
 - (b) the pressure stage shall be monitored with a permanent pressure gauge. The pressure shall be plotted against real time;
 - (c) the processing time shall be shown by time/temperature and time/pressure diagrams;
 - (d) at least once a year the thermocouple and the pressure gauge shall be calibrated.
 - (3) In the case of a continuous pressure system—
 - (a) The temperature and the pressure shall be monitored with thermocouples, or infrared temperature gun, and pressure gauges used at defined positions throughout the process system in such a way that temperature and pressure comply with the required conditions inside the whole continuous system or in a section of it. The temperature and pressure shall be plotted against real time;
 - (b) The measurement of the minimum transit time inside the whole relevant part of the continuous system where the temperature and pressure comply with the required conditions, shall be provided to the competent authorities, using insoluble markers (for example, manganese dioxide) or a method which offers equivalent guarantees. Accurate measurement and control of the material process rate is essential and be measured during the validation test in relation to Critical Control Point that can be continuously monitored such as:—
 - (i) feed screw revolutions per minute (rev./min.),
 - (ii) electric power (amps at given voltage),
 - (iii) evaporation/condensation rate, or
 - (iv) number of pump strokes per unit time.
 - (c) all measuring and monitoring equipment shall be calibrated at least once a year.
- (4) The competent authority shall repeat the validation procedure periodically, when it considers it necessary, and in any case each time any significant alterations are made to the process (for example, modification of the machinery or a change of raw materials).
 - (5) The Validation procedures based on testing methods laid down under the rules shall be adhered to.

CHAPTER-VI

SPECIFIC HYGIENE REQUIREMENTS FOR THE PROCESSING AND PLACING ON THE MARKET OF PROCESSED ANIMAL PROTEIN AND OTHER PROCESSED PRODUCTS THAT COULD BE USED AS FEED MATERIAL

- 24. Specific requirements for the approval of Category 3 processing plants
- A. Premises—(1) The premises for the processing of Category 3 material shall not be at the same site as premises processing Category 1 or Category 2 material, unless in a completely separate building.
 - (2) The competent authority may authorise the temporary use of a Category 3 processing plant for the processing of Category 1 or Category 2 material when a widespread outbreak of an epizootic disease or other extraordinary and unforeseeable circumstances lead to a lack of capacity at a Category 1 or Category 2 processing plant.
 - (3) The competent authority shall re-approve the Category 3 processing plant in accordance with these rules before it processes Category 3 material again.
 - (4) The Category 3 processing plants shall have—
 - (a) an installation to check the presence of extraneous matter, such as packaging material, metallic pieces, etc. in the animal by-products; and
 - (b) if the volume of products treated requires regular or permanent presence of the competent authority, an adequately equipped lockable room for the exclusive use of the inspection service.
- B. Raw Material—(1) Only Category 3 material approved by the competent authority shall be used for the production of processed animal proteins and other feed material.
 - (2) Before processing animal by-products shall be checked for the presence of extraneous matter. When present, it shall be removed immediately.
- C. Processing Standards—(1) The critical points that determine the extent of the heat treatments applied in processing shall be identified for each processing method as specified in these rules and shall at least
 - (a) raw material particle size,
 - (b) temperature achieved in the heat treatment process,
 - (c) pressure applied to the raw material, if applicable, and
 - (d) duration of the heat treatment process or feed rate to a continuous system.
 - (2) The minimum process standards shall be specified for each applicable critical control point.
 - (3) The records shall be maintained for at least two years to show that the minimum process values for each critical control point are applied.
 - (4) Accurately calibrated gauges/recorder shall be used to monitor continuously the processing conditions. The records shall be kept for at least two years to show the date of calibration of gauges/recorders.
 - (5) The material that may not have received the specified heat treatment (for example, material discharge at start up or leakage from cookers) shall be recirculated through the heat treatment or collected and reprocessed.
- D. Processed Products—(1) The samples of the final product taken during or on withdrawal from storage at the processing plant shall comply with the following standards, namely:—

Salmonella: absence in 25 g: n=5, c=0, m=0, M=O

Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=300 in 1 g.

Where,-

- n = number of samples to be tested;
- m= threshold value for the number of bacteria; the result is considered satisfactory if the number of bacteria in all samples does not exceed m;
- M = maximum value for the number of bacteria; the result is considered unsatisfactory if the number of bacteria in one or more samples is M or more; and

- c = number of samples the bacterial count of which may be between m and M, the sample still being considered acceptable if the bacterial count of the other samples is m or less.
- 25. Specific requirements for processed animal protein
- A. Processing Standards.—1. The mammalian processed animal protein shall have been submitted to processing method as directed by the competent authority.
 - 2. The non-mammalian processed animal protein, with the exclusion of fishmeal, shall have been submitted to any of processing method 1 to 6.
 - 3. The fishmeal shall have been submitted
 - (a) to any of the processing methods; or
 - (b) to a method and parameters which ensure that the product complies with the microbiological standards as directed by the competent authority.
- B. Storage—(1) The processed animal protein shall be placed and stored in new or sterilised bags or stored in properly constructed bulk bins.
 - (2) Sufficient measures shall be taken to minimize condensation inside bins, conveyors or elevators.
 - (3) Products in conveyors, elevators, and bins shall be protected from casual contamination.
 - (4) The processed animal protein handling equipment shall be maintained in a clean and dry condition and shall have adequate inspection points so that equipment can be examined for cleanliness. All storage facilities shall be emptied and cleaned regularly, as production requirements require.
 - (5) The processed animal protein shall be kept dry. Leakages and condensation in the storage area must be prevented.

CHAPTER VII

26. Requirements for the approval of pet food plants and technical Plants

The plants producing pet food and technical products, other than organic fertilizers, soil improvers and fat derivatives derived from Category 2 material, shall have —

- (1) adequate facilities for storing and treating incoming material in complete safety; and
- (2) adequate facilities for disposing of unused animal by-products remaining after the production of the products in accordance these rules and the material shall be sent to a processing plant or to an incineration or co-incineration plant in accordance these rules.
- 27. Requirements for pet food
 - (A) Processing standards—(1) The canned pet food shall be subjected to heat treatment to a minimum Fc value of 3.
 - (2) The processed pet food other than canned pet food shall be subjected to a heat treatment of at least 90°C throughout its substance. After treatment, every precaution shall be taken to ensure that the product is not exposed to contamination. The product shall be packed in new packaging.
 - (3) Raw pet food shall be packed in new packaging preventing any leakage. Effective steps shall be taken to ensure that the product is not exposed to contamination throughout the production chain and up to the point of sale. The wording 'pet food only' shall be visibly and legibily displayed on the packaging.
 - (4) Random samples shall be taken during production and/or during storage (before dispatching) to verify compliance with the following standards:—

Salmonella: absence in 25 g: n=5; c=0, m=0, M=0

Where,-

- n = number of samples to be tested;
- m = threshold value for the number of bacteria; the result is considered satisfactory if the number of bacteria in all samples does not exceed m;
- M = maximum value for the number of bacteria; the result is considered unsatisfactory if the number of bacteria in one or more sample is M or more; and
- c = number of samples the bacterial count of which may be between m and M, the sample still ' sing considered acceptable if the bacterial count of the other samples is m or less.

Ç

- Export—The pet food and animal by products not intended for human consumption meant for export В.
- come from pet food and animal by-products plant approved by the competent authority meeting the specific conditions laid down in these rules;
- processed in accordance with these rules; (b)
- accompany a certificate as required in he these rules, namely :-(c)
 - in the case of raw pet food, a certificate in Form I; (i)
 - in the case of processed pet food other than canned pet food, a certificate in Form II; (ii)
 - (iii) in the case of canned pet food, a certificate in Form III;
 - (iv) in the case of processed animal protein not intended for human consmption, a certificate in Form (v)
 - in the case of animal by-products for the manufacture of pet food or, technical products including pharmaceutical products, a certificate in Form V.

FORM-I

(See rules 4 and 27)

HEALTH CERTIFICATE

For raw pet food intended for dispatch to the European Community

Note for the importer: This certificate is only for veterinary purposes and has to accompany the consignment until it reaches the border inspection post.

Reference number of this health certificate	inspection post.
Reference number of this health certificate	
(name of the EC Month of	
Exporting country :	tuto)
Responsible Ministry :	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Certifying department: 1. Identification of raw pet food and animal by any decident.	
r - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
The raw pet food and animal by-products were product to	w material of the following species
Nature of packaging:	
arritial by-blodings	
Address and registration number of the approved	
III. Destination of raw pet food and animal by-products The raw pet food and animal by-products with	
From (place of loading) To: (country and place of destination	
By the following means of transport:	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Name and address of consignee:	

IV.	Health attestation
	I, the undersigned official veterinarian, declare that I have read and understood Regulation (EC) No. and certify that the pet food described above:
	consists of animal by-products derived from the species referred to in Section (1) above and satisfies the relevant
	consists only of parts of slaughtered animals, which were fit for human consumption in accordance with Community legislation, but are not intended for human consumption for commercial reasons;
	has been prepared and stored in a processing plant approved and supervised by the competent authority in accordance with Article 18 of Regulation (EC) No
4.	has undergone all precautions to avoid recontamination with pathogenic agents, and
5	was packed in new packaging preventing any leakage.
Dor	ne at : (Date)
Star	$mp(^2)$
	(signature of the official verterinarian) $\binom{2}{2}$
	(name, qualification and title, in capital letters)
	the number of the relevant and current Decision(s) for fresh meat of the corresponding susceptible domestic species must be included.
	the in a different colour to that of the printing.
(²)	FORM - II
	(See rule 4 and 27)
	HEALTH CERTIFICATE
	For processed pet food, other than canned pet food, intended for dispatch to the European Community
re	ote for the importer: this certificate is only for veterinary purposes and has to accompany the consignment until it aches the border inspection post.
D	oference number of this health certificate
С	ountry of destination
E	xporting country:
	7.1. M
C	Certifying department:
	Identification of net food
	The pet food was produced from raw material of the following species:
	Nature of nackaging:
	Number of packages:

Raw milk originating from animals that do not show clinical signs of any disease communicable through

Fish or other sea animals, except sea mammals, caught in the open sea for the purpose of fishmeal

Shells, hatchery by-products and cracked egg by-products originating from animals which did not show

Fresh by-products from fish from plants manufacturing fish products for human consumption,

clinical signs of any disease communicable through that product to humans or animals;

that product to human or animals,

h.

i.

j.

production.

I. Identification of pet food

- 3. was subjected to heat treatment of at least 90° C throughout its substance;
- 4. was analysed by a random sampling of at least five samples from each processed batch taken during or after storage at the processing plant and complies with the following standards (¹).

Salmonella: absence in 25g: n=5, c=0, m=0, M=0 Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=300 in 1g. (1) where number of samples to be tested; threshold value for the number of bacteria; the result is considered satisfactory if the number of bacteria in all samples does not exceed m; maximum value for the number of bacteria, the result is considered unsatisfactory if the number of bacteria in one or more sample is M or more; m= М≕ number of samples the bacterial count of which may be between m and M, the sample still being considered acceptable if the bacterial count of the other samples is m or less. 5. has undergone all precautions to avoid recontamination with pathogenic agents after treatment, and was packed in new packaging. (Place) Stamp(1) (Signature of the official veterinarian) (1) (name, qualification and title, in capital letters) (1) the signature and stamp must be in a different colour to that of the printing. FORM-III (See rules 4 and 27) HEALTH CERTIFICATE For canned pet food intended for dispatch to the European Community Note for the importer: this certificate is only for veterinary purposes and has to accompany the consignment until it reaches the border inspection post. Reference number of this health certificate Country of destination.... (name of the EC Member State) Exporting country :

Responsible Ministry:

Certifying department:

g. Raw milk originating from animals that do not show clinical signs of any disease communicable through that product to humans or animals.

h. Fish or other sea animals, except sea mammals, caught in the open sea for the purposes of fishmeal production.

i. Fresh by-products from fish plants manufacturing fish production for human consumption.

 j. Shells, hatchery by-products and cracked egg by-products originating from animals which did not show clinical signs of any disease communicable through that product to humans or animals;

- 3. has been subjected to heat treatment to a minumum F°value of 3 in hermetically sealed containers;
- 4. was analysed by a random sampling of at least five containers from each processed batch by laboratory diagnostic methods to ensure adequate heat treatment of the whole consignment as foreseen under point 1; and

Done at '	On :
(Place)	(date)
Stamp(1)	
	(Signature of the official veterinarian) (1)
	(Name, qualification and title, in capital letters)

FORM-IV

(See rules 4 and 27)

MODEL HEALTH CERTIFICATES FOR THE IMPORTATION FROM THIRD COUNTRIES OF CERTAIN ANIMAL BY-PRODUCTS AND PRODUCTS DERIVED THEREFROM

Health Certificate

For processed animal protein not intended for human consumption, including mixtures and products other than petfood containing such protein, intended for dispatch to the European Community

Note for the importer: this certificate is only for veterinary purposes and has to accompany the consignment until it

reaches the border inspection post.	
Reference number of this health certificate	
Country of destination	
Exporting country:	
Responsible Ministry:	
Certifying department:	
I. Identification of the processed animal protein or product	
Nature of the processed animal protein or product :	
Processed animal protein of:	
Nature of packaging:	
Number of packages :	
Net Weight:	•••••
Batch production reference number :	**********
II. Origin of the processed animal protein or product	
Address and approval number of the approved establishment:	
Address and approval number of the approval	

100	estination of the processed animal protein or product
Th Fr	processed animal protein will be sent:
	(place of loading)
To	(place of loading) (country and place of destination)
Ву	(country and place of destination)
Nu	the following means of transport:
	(approach)
	at a consignor :
	ne and address of consignee :
	and the state of t
ı, tr	e undersigned offical veterinarian, declare that I have read and understood Regulation (EC) No/
	processed animal protein or product described above contains exclusively or partially processed animal ein not intended for human consumption that:
	as been prepared and stored in a processing plant approved, validated and supervised by the competent athority in accordance with Article 17 of Regulation (EC) No
D. na	as been prepared exclusively with the following animal by-products:
(1	Parts of slaughtered animals, which were fit for human consumption in accordance with Community legislation, but are not intended for human consumption for commercial reasons.
(ii	Parts of slaughtered animals, which were rejected as unfit for human consumption but were not affected by any signs of diseases communicable to humans or animals and derive from carcasses that were fit for human consumption in accordance with Community legislation.
(iii	Hides and skins, hooves and horns, pig bristles and feathers originating from animals that were slaughtered in a slaughterhouse, underwent ante-mortem inspection and were fit, as a result of such inspection, for slaughter in accordance with Community legislation.
(iv)	Blood obtained from animals other than ruminants that were slaughtered in a slaughterhouse, underwent ante-mortem inspection and were fit, as a result of such inspection, for slaughter in accordance with Community legislation.
(v)	Animal by-products derived from the production of products intended for human consumption, including degreased bones and graves.
(vi)	Former foodstuffs of animal origin, or former foodstuffs containing products of animal origin, other than catering waste, which are no longer intended for human consumption for commercial reasons or due to problems of manufacturing or packaging defects or other defects which do not present any risk to humans or animals.
(vii)	Fish or other sea animals, except sea mammals, caught in the open sea for the purposes of fishmeal production.
	Fresh by-products from fish plants manufacturing fish products for human consumption,
(1//)	Shelfs, halchery by-products and ornaled and a
	clinical signs of any disease communicable through that product to humans or animals; and been subjected to the following processing standard:
- h eat	ing to a core temperature of
(absethan	ing to a core temperature of more than 133° C for at least 20 minutes without interruption at a pressure olute) of at least 3 bars produced by saturated steam, with a particle size prior to processing of not more 50 millimeters(1), or

Chapter III of Regulation (EC)(')	n fishmeal, processing method as set out in Almox V
- in the case of fishmeal, according to processing molation (EC)(1) or to heating to at least	ethod as set out on Annex V, Chapter III, or Regu-
(i) Details as annountiate	
 The competent authority examined a random sample in the following standards(1) 	nmediately prior to dispatch and found it to comply with
Salmonella: absence in 25g: n=5, c=0, m=0, M=0	
Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=300 in 1g.	
1. The end product:	•
— was packed in new or sterlised bags (2), or	
— transported in bulk in containers or other mean with a disinfectant approved by the competent authority be	s of transport that were thoroughly cleaned and disinfected fore use (2)
The end product was stored in enclosed storage,	* And the same of
2 The analyst has undergone all pregnations to avoid re	contamination with pathogenic agents after treatment.
Done at :	On:
(Place)	(date)
Stamp(3)	
	and the state of t
	(Signature of the official veterinarian) (3)
	(Name, qualification and title, in capital letters)
(¹) where	
NI	
the result is considered	satisfactory if the number of bacteria in all samples does not exceed m;
M= maximum value for the number of bacteria, the result is considered	d unsatisfactory if the number of bacteria in one or more sample is 14 of more,
c= number of samples the bacterial count of which may be between m other samples is m or less.	and M, the sample still being considered acceptable if the bacterial count of the
(2) Delete as appropriate	
(3) the signature and stamp must be in a different colour to that of the prin	
	RM-V
·	es 4 and 27)
	CERTIFICATE
intended for dispatch to	or technical products, including pharmaceutical products, the European Community
reaches the border inspection post.	nary purposes and has to accompany the consignment until it
Reference number of this health certificate	
Country of destination	***************************************
(name of	the EC Member State)
Exporting country:	
Responsible Ministry:	

partment: cation of animal by-profer animal by-product and parts or packages ght: h production references from animal by-products and registration numbers on of animal by-products will be all by-products will be all by-products will be address of consignor address of consigner address of consigner and registration of transfer seal (if applicable):	number: cr of the approved of	stablishment :		
of animal by-product and Packaging: of parts or packages ght: h production reference from animal by-products and registration numbers on of animal by-products will be allowing means of transif seal (if applicable): address of consignor	number: cr of the approved of	stablishment :		
of parts or packages ght: h production reference f animal by-products and registration numb on of animal by-produ al by-products will be liowing means of trans of seal (if applicable): address of consignor	number:er of the approved	establishment :		
of parts or packages ght: h production reference f animal by-products and registration numb on of animal by-produ al by-products will be liowing means of trans of seal (if applicable): address of consignor	number:er of the approved	establishment :		
ght: h production reference f animal by-products and registration numb on of animal by-products all by-products will be lilowing means of trans of seal (if applicable): address of consignor	number:er of the approved	establishment :		
h production reference f animal by-products and registration numb on of animal by-products all by-products will be llowing means of trans of seal (if applicable):	number :er of the approved of the approv	stablishment :		
f animal by-products and registration numb on of animal by-produ al by-products will be llowing means of trans of seal (if applicable): address of consignor	cts sent: (plac	establishment :establishment :estab		
and registration numb on of animal by-produ al by-products will be llowing means of trans of seal (if applicable):	cts sent: (plac	establishment :establishment :estab		
on of animal by-products will be all by-products will be allowing means of transif seal (if applicable):	cts sent: (plac (country ar	of loading) d place of destination)		
on of animal by-products will be all by-products will be allowing means of transif seal (if applicable):	cts sent: (plac (country ar	of loading) d place of destination)		
llowing means of trans of seal (if applicable):	sent ; (place (country are port ;)	d place of destination)	7, 20	
llowing means of trans of seal (if applicable): address of consignor	(country ar	d place of destination)	7, 20	
Ilowing means of trans if seal (if applicable): address of consignor	port :		**************************************	
address of consignor				
address of consignor		***************************************	***********	••••
ماطي و	*********			
address of consignee		***********************		
ersigned offical vertina	rian, declare that ar	imal by-product descr	ibed above :	
animal health require	s derived from the ments laid down ir	species referred to in	Section (1) ab	ove and satisfies the
nity legislation, but ar	not intended for h	tich were fit for hum	an consumption	····/······(') in accordance with
- F - Ozen at the pr	un or origin.			asons.
ergone all precautions	o avoid recontamin	ation with next		
med in new packaging	Dreventing any leaf	200		
(Place)		OII 1	(date)	***************************************
			,	
		(Signature o	of the official ve	eterinarian) (²)
		(Name qualit	fication on Law	
	evant and current Decision(s)	evant and current Decision(s) for freeh most of siles	(Signature of Name, qualities and current Decision(s) for fresh means of the plant of origin, and deep-frozen at the plant or origin, argument and current Decision(s) for fresh means of the plant of origin, are the plant or origin, are deep-frozen at the plant or origin.	regone all precautions to avoid recontamination with neck

9064

[F. No. 6/5/2002-EI&EP] RAJ SINGH, Director

उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

(उपभोक्ता मामले विभाग)

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2004

का. आ. 3079.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा नीदरलैंड मिटिनस्टिट्यूयट (एन एम आई), नीदरलैंड द्वारा जारी मॉडल अनुमोदन प्रमाणपत्र के साथ उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई अनुमोदन प्रमाणपत्र के साथ उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों अकृति देखें) बाट और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (3) के तीसरे परन्तुक और उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स लिक्विड कंट्रोल्स, एल एल सी, 105, एलबेक्ट ड्राइव लेक बफ इलिनोइस 60044-2242 यू एस ए द्वारा विनिर्मित और मैसर्स लिक्विड कंट्रोल्स इंडिया प्रा. लि., 231-1 और 2, जीआई डीसी औद्योगिक क्षेत्र पोर रामांगामडी, जिला बड़ोदरा-391243 द्वारा विनिर्मित और मैसर्स लिक्विड कंट्रोल्स इंडिया प्रा. लि., 231-1 और 2, जीआई डीसी औद्योगिक क्षेत्र पोर रामांगामडी, जिला बड़ोदरा-391243 द्वारा विनि किसी परिवर्तन और सुयोजन के भारत में विपणित "लेक्ट्रोकांउट " शृंखला के कैलकुलेटर /सूचन युति (फ्लो कंप्यूटर) जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2003/625 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती है।



उक्त मॉडल कैलकुलेटर है जो जल को छोड़ कर अन्य द्रवों के लिए मीटर के साथ प्रयोग किया जाता है परन्तु लैक्ट्रोकाउंट ³ पीओडी (आंतरिक या बाह्य रूपांतर) शृंखला के प्लसर के साथ भी प्रदत्त है। लैक्ट्रोकाउंट ³ शृंखला के कैलकुलेटर (पर्यवेक्षीय नियंत्रण माडयूल मॉडल ई 2530-2 + लैप पैड ई-40301-1) है। उक्त पूर्व सूचन युक्ति, मुद्रणयुति और ई-2535-1 शृंखला के मल्टीप्लक्स के साथ भी प्रदान किया जाता है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(315)/2003] पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

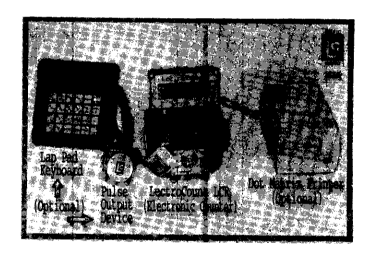
MINISTRY OF CONSUMER AFFAIRS, FOOD AND PUBLIC DISTRIBUTION

(Department of Consumer Affairs)

New Delhi, the 18th November, 2004

S.O. 3079.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, along with the model approval certificate issued by the Nederlands Meetinstitutt (NMI), Netherlands, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the third proviso to Sub-section (3) and Sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby approves, issues and publishes the certificate of approval of the model of Calculator/indicating device (flowcomputer) of series Lectro Count³ Manufactured by M/s Liquid Controls, LLC, 105, Albrecht Drive Lake Bluff, Illinois 60044-2242 U.S.A. and marketed in India without any alteration and additions by M/s Liquid Controls India Pvt. Ltd., 231-1 and 2, GIDC Industrial Area, Por-Ramangamdi, Dist. Vadodara-391 243, and which is assigned the approval mark IND/13/2003/625;



The said model is a calculator to be used with meters for liquids other than water, provided with a pulser of series LectroCount³ POD (Internal or External version). The calculator of series LectroCount³ (Supervisory control module model E2530-2 + Lap Pad, model E4030-1). The said model is also provided with a Repeating indicating device, Printing device and Multiplex of series E2535-1.

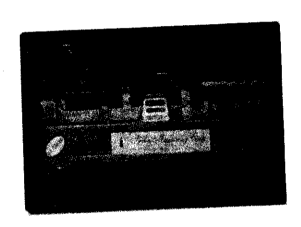
[F. No. WM-21(315)/2003]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

का. आ. 3080.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्रधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स इण्डिया मेजिरिंग कोरपोरेशन, एस-257, टी पी नगर, कानपुर रोड, लखनऊ के माडल का, जिसके ब्राण्ड का नाम ''इण्डियान'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/176 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पन्न जारी और प्रकाशित करती है;

उक्त मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) एक काउंटर मशीन है। इसकी अधिकतम क्षमता 5 कि. ग्रा. है।



और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, से विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के काउंटर मशीन भी होंगे जो 500 ग्रा. से 50 कि. ग्रा. तक तक की रेंज की अधिकतम क्षमता वाले हैं

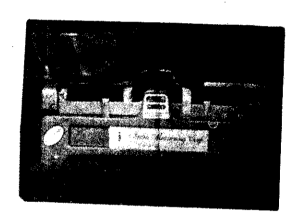
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(330)/2003]

पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3080.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the models described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of counter machine (herein referred to as the said model), with brand name 'INDIANA' manufactured by M/s. India Measuring Corporation, S-257, T.P. Nagar, Kanpur Road, Lucknow, Uttar Pradesh and which is assigned the approval mark IND/09/2004/176;

The said model (see the figure given below) is a counter machine with maximum capacity of 5kg.



Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the counter machine of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity in the range of 500g to 50kg, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

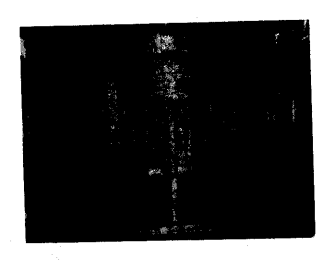
[F. No. WM-21(330)/2003]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

का॰आ॰ 3081.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स हिलडेन पैकेजिंग मशीन प्रा॰ लि॰ प्लाट सं. 101, रोड सं॰ 16, एम आई डी सी मेरोल, अंधेरी (पूर्व) मुंबई-400093 द्वारा विनिर्मित स्वचालित भरण मशीन (वेन्ट पाइप वाल्व सिस्टम) वाले ''हिलडेन'' शृंखला के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हिलडेन'' हैं (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त मशीन (वेन्ट पाइप वाल्व सिस्टम) वाले ''हिलडेन'' शृंखला के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हिलडेन'' हैं (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त मंडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/132 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती हैं:

उक्त मॉडल एक स्वचालित भरण (वेन्ट पाइप वाल्व सिस्टम) मशीन है। इसकी अधिकतम क्षमता 2000 मि० लि० है। मशीन को चिपचिपा द्रव पदार्थ जैसे मिनरल वाटर, साफ्ट ड्रिन्क पेय आदि भरने के लिए डिजाइन किया गया है। इसकी भरण दर 120 बोतल प्रति मिनट है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्पिंग प्लेट मुद्रांकित करने के अतिरिक्त, कपटपूर्ण व्यवहारों के लिए मशीन को खोले जाने को रोकने के लिए भी सीलबंद की जाएगी। और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, से विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि॰ ली॰ से 5000 मि॰ ली॰ तक तक की रेंज की अधिकतम क्षमता वाले हैं

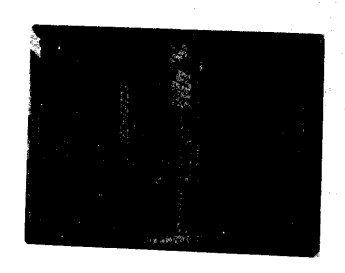
[फा.सं. डब्ल्यू एम-21(123)/2004] पी० ए० कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3081.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the self indicating, Automatic filling machine (Vent pipe value system) of "HILDEN" series with brand name "HILDEN" (herein referred to as the said model), manufactured by M/s. Hilden Packaging Machines Pvt. Ltd., Plot No. 101, Road No. 16, MIDC Marol, Andheri East, Mumbai-400 093 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/132;

The said model an automatic filling machine (Vent Pipe Valve System) and its maximum capacity is 200 ml. It is used for filling the all viscous liquids like mineral water, soft drink, beverage etc. It fills I20 bottles per minute. The instruments operates on 230V, 50Hz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

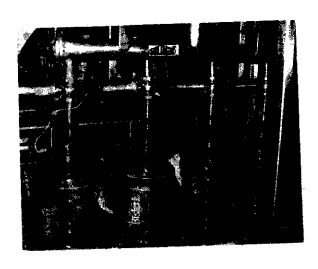


Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the counter machine of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity in the range of Iml to 5000ml, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

का.आ. 3082.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनयम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स हिलडेन पैकेजिंग मशीन प्रा. लि. प्लाट सं. 101, रोड सं. 16, एम आई डी सी मेरोल, अंधेरी (पूर्व) मुंबई-400 093 द्वारा विनिर्मित स्वचालित धरण मशीन (समय आधारित सिस्टम) वाले "हिलडेन" शृंखला के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "हिलडेन" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/133 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती है:

उक्त माडल एक स्वचालित भरण (समय आधारित सिस्टम) मशीन है। इसकी अधिकतम क्षमता 20 लीटर है। मशीन को मिनिरल वाटर, साफ्ट ड्रिंक, पेय आदि जैसे चिपचिपे द्रव्य पदार्थ भरने के लिए प्रयोग किया जाता है। इसकी भरण दर 20 जार प्रति मिनट है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत पर कार्य करता है।



स्टाम्पिंग प्लेट मुद्रांकित करने के अतिरिक्त, कपटपूर्ण व्यवहारों के लिए मशीन खोले जाने को रोकने के लिए भी सील की जाएगी।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, से विनिर्मित उसी शृंखलां के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 लीटर से 25 लीटर तक की रेंज अधिकतम क्षमता वाले हैं ।

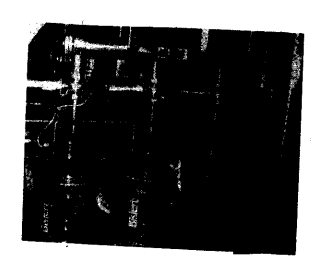
[फा.सं. डब्ल्यू एम-21(123)/2004] पी. ए. कृष्णामृर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3082.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the self indicating, Automatic filling machine (Time based system) of "HILDEN" series with brand name "HILDEN" (herein referred to as the said model), manufactured by M/s. Hilden Packaging Machines Pvt., Plot No. 101, Road No. 16, MIDC Marol, Andheri East, Mumbai-400 093 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/133;

The said model an automatic filling machine (Time based System) and its maximum capacity is 20 Litre. It is used for filling the all viscous liquids like mineral water, soft drink, beverage etc. It fills 20 Jars per minute. The instruments operates on 230V, 50Hz alternative current power supply.

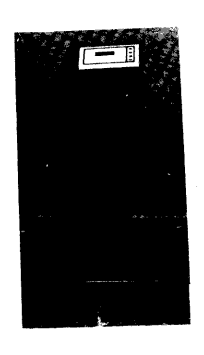
In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.



Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with capacity in the range of 5 litre to 25 litre, manufatured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design accuracy and with the same materials with which, the approved model has been manufactured.

का.आ. 3083.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स राज इंजीनियरिंग इण्डस्ट्रीज, बी-17/डी/बी, स्ट्रीट सं. 9, आनन्द पर्वत इण्डस्ट्रीयल एरिया, नई दिल्ली-110005 द्वारा विनिर्मित मध्यम 'यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''आई ई पी'' शृंखला के अंकक सूचक सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के माडल 'यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''आई ई पी'' शृंखला के अंकक सूचक सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के माडल 'यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग प्रवासर)' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/ 148 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती है।



उक्त मॉडल एक विकृति गेज प्रकार का लोड सेल आधारित अस्वचालित (प्लेटफार्म प्रकार) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 500 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 1 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल 50 ग्रा. है। इसमें आधेयतुलन यृक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन र्प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन र्प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत पर कार्य करता है।

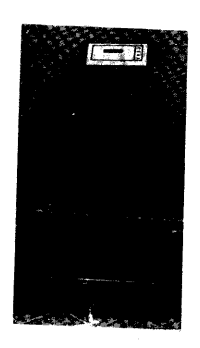
स्टाम्पिंग प्लेट को सीलबन्द करने के अतिरिक्त, कपटपूर्ण व्यवहार से मशीन को खोलने से रोकने के लिए भी सीलबन्द की जाएगी।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री जिससे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण कियां गया है, से विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक का विनिर्माण कियां गया है, से विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक को ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मान अंतराल सिंहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 1000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मान अंतराल सिंहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 1000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10^{के}, 2×10^{के} या 5×10^{के}, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा.सं. डब्ल्यू एम-21(11)/2004] पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3083.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of "REP" series of medium accuracy (accuracy class-III) and with brand name "EVERFAST" (herein referred to as the said model), manufactured by M/s. Raj Engineering Industries, B-17/D/B, Street No. 9, Anand Parbat Area, New Delhi-110005 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/148.



The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 500 kg and minimum capacity of lkg. The verification scale interval (e) is 50 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 V, 50 Hz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

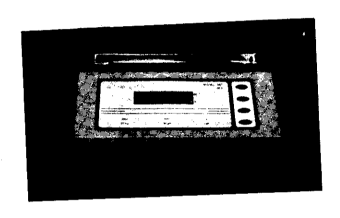
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and up to 1000kg. with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufacturer by the same model has been manufactured.

[F. No. WM-21(11)/2004]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director of Legal Metrology

का.आ. 3084.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपकरण (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स राज इंजीनियरिंग इण्डस्ट्रीज, बी-17/डी/बी, स्ट्रीट सं. 9, आनन्द पर्वत इण्डस्ट्रीयल एरिया, नई दिल्ली-110005 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग-11) वाले ''आई ई टी'' शृंखला के अंकक सूचक सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''एवरफास्ट'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/147 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती है।



उक्त माडल एक विकृति गेज प्रकार का लोड सेल आधारित अस्वचालित (टेबलटाप प्रकार) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत पर कार्य करता है।

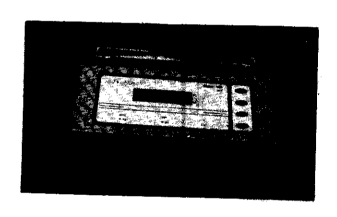
स्टाम्पिंग प्लेट को सीलबन्द करने के अतिरिक्त, कपटपूर्ण व्यवहार से मशीन को खोलने से रोकने के लिए भी सीलबन्द की जाएगी।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री जिससे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, से विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि. ग्रा. तक ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई''मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन 8 मान अंतराल सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान1×10^{के,} 2×3 10^{के} या 5 × 10^{के,} के हैं, जो धनातमक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं। [फा.सं. डब्ल्यू एम-21(11)/2004]

पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3084.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of "RET" series of high accuracy (accuracy class-II) and with brand name "EVERFAST" (herein referred to as the said model), manufactured by M/s. Raj Engineering Industries, B-17/D/B, Street No. 9, Anand Parbat Area, New Delhi-110005 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/147.



The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 V, 50 Hz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

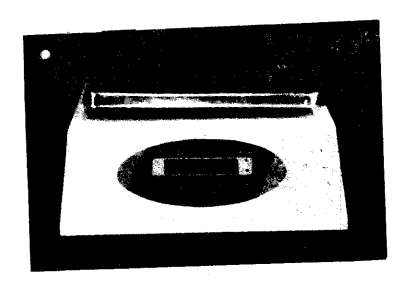
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of lmg to 50mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k , or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(11)/2004]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director of Legal Metrology

का.आ. 3085.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्रिधकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनयम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स हीरो मैजिक इंच, सी-8/67, लॉरेंस रोड, दिल्ली-110035 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग-II) वालें ''एच एम टी I'' शृंखला के अंकक सूचन सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/185 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती है;



उसत मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का लोड सेल आधारित अस्वचालित (टेबलटाप प्रकार) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 24 कि. ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) का मान 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशंत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।

स्टाम्पिंग प्लेट को मुद्रांकित करने के अतिरिक्त, कपटपूर्ण व्यवहारों के लिए मशीन को खोलने से रोकने के लिए सीलबन्द भी किया जाएगा।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे अनुमोदित मॉडल विनिर्मित किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि. ग्रा. तक ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि. ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5,000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 ×10 के 2 × 10 के या 5 × 10 के के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं

[फा.सं. डब्ल्यू एम-21(91)/2004]

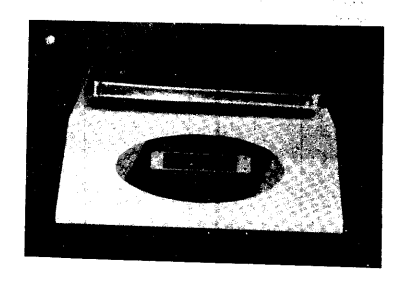
पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3085.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of "HMT-I" series of high accuracy (accuracy class-II) and with brand name "HERO" (herein referred to as the said model), manufactured by M/s. Hero Magic Inc., C-8/67, Lawrence Road, Delhi-10035 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/185;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 24 kg and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230V, 50Hz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.



Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of Img to 50mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100mg or more and with 'e' value of 1×10^k , or 5×10^k , where k is a positive or megative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(91)/2004]

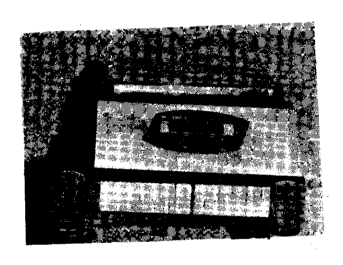
P. A. KRISHNAMOORTHY, Director of Legal Metrology

का.आ. 3086.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स हीरो मैजिक इंच, सी-8/67, लॉरेंस रोड, दिल्ली-110035 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एच एम टी II'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, इंच, सी-8/67, लॉरेंस रोड, दिल्ली-110035 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एच एम टी II'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और

उक्त मॉडल एक विकृत गैज प्रकार का लोड़ सेल आधारित अस्वचालित (टेबलटाप प्रकार) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि. ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) का मान 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड़ (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।

स्टाम्पिंग प्लेट को मुद्रांकित करने के अतिरिक्त, कपटपूर्ण व्यवहारों के लिए मशीन को खोलने से रोकने के लिए सीलबन्द भी किया जाएगा।



और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनयम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे अनुमोदित मॉडल विनिमित किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तक विनिमित किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तक विनिमित किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तक विनिष्म के लिए 100 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 x 10 के , 2 x 10 के वि 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 x 10 के , 2 x 10 के वि 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 x 10 के , 2 x 10 के वि 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 x 10 के , 2 x 10 के वि 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 x 10 के , 2 x 10 के वि 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 x 10 के , 2 x 10 के वि 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 x 10 के , 2 x 10 के वि 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत की अधिकतम क्षाया मापमान सिंहत की सिं

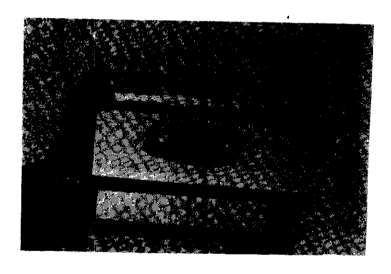
[फा.सं. डब्ल्यू एम-21(91)/2004] पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3086.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-sections (7) and (8) of Section 36, of the said Act the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of non-automatic weighing instrument (Table 10p type) with digital indication of "HMT-II" series of medium accuracy (accuracy class-III) and with brand name "HERO" (herein referred to as the said model), manufactured by M/s. Hero Magic Inc., C-8/67, Lawrence Road, Delhi-1 10035 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/186:

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230V, 50Hz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

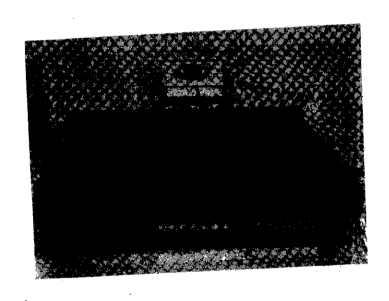


Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100mg to 2g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k , or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(91)/2004] P. A. KRISHNAMOORTHY, Director of Legal Metrology

का.आ. 3087.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स हीरो मैजिक इंच, सी-8/67, लारेंस रोड, दिल्ली-110035 द्वारा विनिर्मित मध्य यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एच एम पी-III'' श्रृंखला के शंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''हीरो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् अंकत माडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/2004/187 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र जारी और प्रकाशित करती है;



उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का लोड सेल आधारित अस्वचालित (प्लेंटफार्म प्रकार का) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम् क्षमता 2000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 4 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) का मान 200 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है। जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श ो सन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।

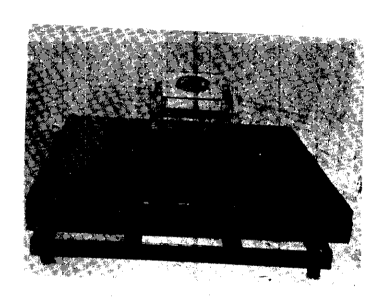
स्टाम्पिंग प्लेट को मुद्रांकित करने के अतिरिक्त कपटपूर्ण व्यवहारों के लिए मशीन को खोलने से ौकने के लिए सीलबन्द भी किया जाएगा।

और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह बोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे अनुमोदित माडल विनिर्मित किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के विनिर्मित किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल सिंहत 50 कि. ग्रा. से 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं ''ई'' मान 1×10^{*}, 2×10^{*} या 5×10^{*}, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा.सं. डब्ल्यू. एम.-21(91)/2004] पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3087.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of "HMP-III" series of medium accuracy (Accuracy class-III) and with brand name "HERO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Hero Magic Inc., C-8/67, Lawrence Road, Delhi-110035 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/187;



The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 2000 kg. and minimum capacity of 4kg. The verification scale interval (e) is 200 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instruments operates on 230V, 50Hz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

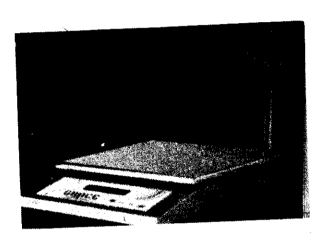
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg and up to 5000kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(91)/2004]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

का.आ. 3088.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात को संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए ग्रेस डिजीटल सिस्टम्स, 3/44 डी, 25वीं स्ट्रीट, सिडको नगर, विल्लीवक्कम, चैन्नई-600049, तमिलनाडु द्वारा विनिर्मित मध्यम (यथार्थता वर्ग-!!!) वाले ''डी जी टी'' श्रृंखला के अंकक सूचन सहित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटोप प्रकार) के मॉड़ल का, जिसके ब्राण्ड का नाम''ग्रेस'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन झै/09/2004/259 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र जारी और प्रकाशित करती है।



उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का लोड सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटोप प्रकार का) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है। जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शिन करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।

स्टाम्पिग प्लेट को मुद्रांकित करने के अतिरिक्त कपटपूर्ण व्यवहारों के लिए मशीन को खोलने से रोकने के लिए सीलबन्द भी किया जाएगा।

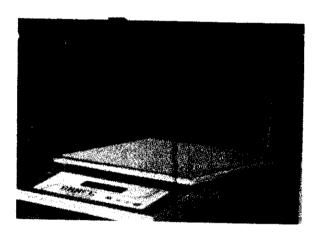
और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तक ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक ''ई''मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान (एन) अंतराल सहित 50 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10ें . 2×10 या 5×10 , के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा.सं. डब्ल्यू. एम.-21(74)/2004]

पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3988.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of "DGT" series of medium accuracy (Accuracy class-III) with brand name "GRACE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Grace Digital Systems, 3/44 D, 25th Street, Sidco Nagar, Villivakkam, Chennai-600 049, Tamil Nadu and which is assigned the approval mark IND/09/2004/259:



The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg. and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230V 50Hz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine for fraudulent practices.

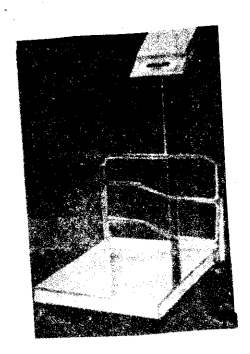
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100mg to 2g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufactured in accordance with the same principle, design, accuracy and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(74)/2004]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

का.आ. 3089.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनयम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए ग्रेस डिजीटल सिस्टमस, 3/44 डी 25वीं स्ट्रीट, सिडको नगर, विल्लीवक्कम, चैन्नई-600049, तिमलनाडु द्वारा विनिर्मित मध्यम (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''जी डी टी'' श्रृंखला के अंकक सूचन सिहत अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के माडल का, जिसके ब्राण्ड का नाम ''ग्रेस'' है (जिसे 'समें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/260 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र जारी और प्रकाशित करती है।



उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का लोड सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार का) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 4 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 200 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है। जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है। स्टाम्पिंग प्लेट को मुद्रांकित करने के अतिरिक्त कपटपूर्ण व्यवहारों के लिए मशीन को खोलने से रोकने के लिए भी सीलबन्द भी किया जाएगा।

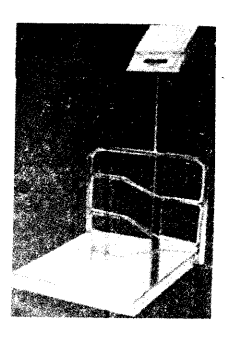
.और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माडल विनिर्माण किया गया है विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान (एन) अंतराल सिंहत 50 कि. ग्रा. से अधिक और 5000 किलोग्राम तक की ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान (एन) अंतराल सिंहत 50 कि. ग्रा. से अधिक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं। अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1×10 , 2×10 या 5×10 , के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा.सं. डब्ल्यू. एम.-21(74)/2004]

पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 3089.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (See the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of "GDP" series of medium accuracy (Accuracy class-III) and with brand name "GRACE" (hereinafter referred to as the said Model), manufactured by M/s. Grace Digital Systems, 3/44 D 25th Street Sidco Nagar, Villivakkam, Chennai-600 049, Tamil Nadu and which is assigned the approval mark IND/09/2004/260;



The said Model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg. and minimum capacity of 4kg. The verification scale interval (e) is 200g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instruments operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

In addition to sealing the stamping plate, sealing shall also be done to prevent the opening of the machine or fraudulent practices.

Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said Model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity about 50kg, and upto 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of 1×10^k , 2×10^k or 5×10^k , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design, accuracy and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

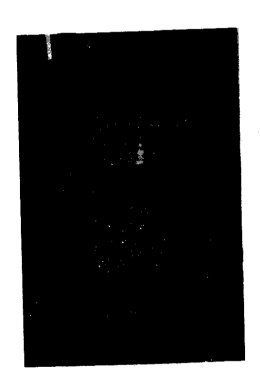
[F. No. WM-21(74)/2004]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

नई दिल्ली, 22 नवम्बर, 2004

का.आ. 3090.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि मैं भी उक्त मॉडल यथार्थता वनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स कॉन-आल्ट फ्यूल सिस्टम्स, 104, गुप्ता टावर, कॉमर्शियल काम्पलेक्स, आजादपुर, दिल्ली-110033 द्वारा विनिर्मित अंकक सूचन को सादृश्य प्रकार के डिस्पेंसिंग पम्प को संपरिवर्तन करने के लिए कंवर्जन किट के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम 322 बी. श्रृंखला का ''कॉन-आल्ट' है (जिसे इसमें उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/2004/202 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र जारी और प्रकाशित करती है।



उक्त मॉडल डिस्पेंसिंग पम्प की यांत्रिक मिटरिंग यूनिट को एल सी डी प्रदर्श सहित अंकक मिटरिंग यूनिट में संपिरवर्तन के लिए एक कंवर्जन किट है। इसकी अधिकतम क्षमता 9999.99 लीटर और सबसे छोटा खंड 10 मि.ली है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हट्जं प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है। इसमें यूनिट द्वारा डिस्पेंस्ड मात्रा के लिए मूल्य के उपदर्शित के लिए पूर्व नियत युक्ति है। इसकी अधिकतम बहाव दर 40 लीटर प्रति मिनट है।

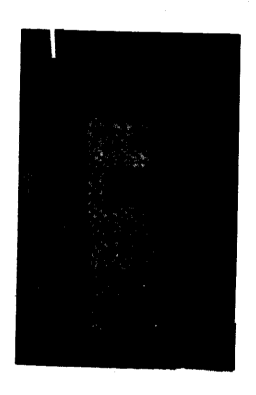
[फा.सं. डब्ल्यू. एम. 21(281)/2001]

पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 22nd November, 2004

S.O. 3090.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (See the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of conversion kit for converting Dispensing Pump of analouge type to digital indication with brand name "CON-ALT" of 322-B series (hereinafter referred to as the said Model), manufactured by M/s. Con-Alt Fuel systems 104, Gupta Tower, Commercial Complex, Azadpur, Delhi-110033 and which is assigned the approval mark IND/09/2004/202;



The said model (see the figure given above) is a conversion kit for converting mechanical metering unit of Dispensing Pump to digital type metering unit with LCD display. Its maximum capacity is 9999.99 litre and smallest division is 10ml. It operates on 230 Volts and 50Hertz alternative current power supply. It has preset device for indication of price fore volume dispensed through the unit. The maximum flow rate is 40 litre/minute.

[F. No. WM-21(281)/2001]

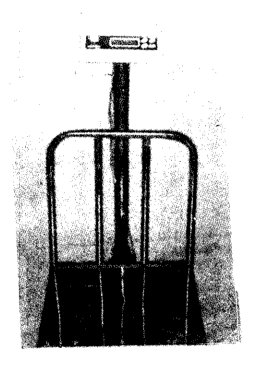
P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 2004

का. आ. 3091.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधयों में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा करता रहेगा;

अत:, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उच्च यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग II) वाली ''डब्ल्यू एफएच'' श्रृंखला की अंकक सूचन सहित, अस्वचालित, (प्लेटफार्म प्रकार का) तोलन उपकरण के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''एबीई'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् ''माडल'' कहा गया है) और जिसका विनिर्माण मैसर्स एबीए स्केल्स एण्ड सिस्टम्स, 103 वीवीपी नगर, पांडिचेरी-605009 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/00/72 समनुदेशित किया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है;

यह माडल उच्च यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग II) का अंकक सूचन सिंहत प्लेटफार्म प्रकार का अस्वचालित तोलन उपकरण है, जिसकी अधिकतम क्षमता 120 कि. ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 500 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 10 ग्राम है। प्रदर्श एकक द्रव क्रिस्टल प्रदर्श (एलसीडी) प्रकार का है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग व रते हुए, यह घोषणा करती है कि मॉडल के इस अनुमोदन प्रमाणपत्र के अंतर्गत, उसी श्रृंखला के उसी मेक, यथार्थता और कार्यकरण वाले ऐसे तोलन उ करण भी होंगे जिनका विनिर्माण उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन और उसी सामग्री से किया जाता है जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है, और जिनकी उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन और उसी सामग्री से किया जाता है जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है, और जिनकी उसी विनिर्माता उसी सिद्धान्त, विकार के सम्यापन मापमान अन्तराल (एन) की अधिकतम संख्या 50,000 से कम या उसके बराबर तक है (एन अधिकतम क्षमता 300 कि.ग्रा. तक है, जिसके सत्यापन मापमान अन्तराल (एन) की अधिकतम संख्या 50,000 से कम या उसके बराबर तक है (एन 50,000) तथा जिसका ''ई'' मान 1 × 10 के, 2 × 10 के और 5 × 10 के के हैं, के धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा.सं. डब्ल्यू एम-21(135)/99]

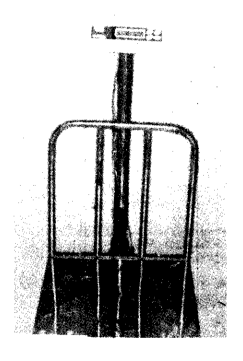
पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 24th November, 2004

S.O. 3091.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see figure) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication (hereinafter referred to as the model) of 'WP-H' series belonging to High accuracy class (accuracy class II) and with brand name 'ABE', manufactured by M/s Abe Scales and Systems, 103 VVP Nagar, Pondicherry-605 009 and which is assigned the approval mark IND/09/00/72;

The model is a non-automatic weighing instrument of platform type with digital indication of maximum capacity 120 kg, minimum capacity 500 g and belonging to high accuracy class (accuracy class II). The value of verification scale interval (e) is 10g. The display unit is of liquid crystal display (LCD) type. The instrument operates on 220 V, 50. Hertz alternate current power supply.



Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 300 kg and with maximum number of verification scale interval (n) less than or equal to 50,000 kg (n<) 50,000 and with 'e' value to 1×10^k , 2×20^k and 5×10^k , K being a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials which the approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(135)/99]

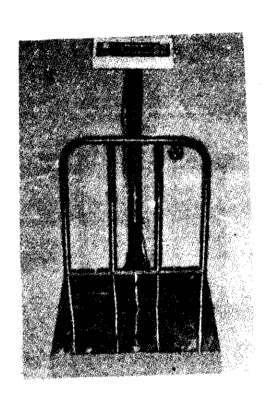
P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 2004

का.आ. 3092.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधियों में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा करता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मध्यम यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग III) वाली ''डब्ल्यू पी-एस'' श्रृंखला की अंकक सूचन सहित, अस्वचालित, (प्लेटफार्म प्रकार का) तोलन उपकरण के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ए बी ई'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् ''माडल'' कहा गया है) और जिसका विनिर्माण मैसर्स ए बी ए स्केल्स एण्ड सिस्टम्स, 103 वीवीपी नगर, पांडिचेरी-605009 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिहन आई एन डी/09/00/73 समनुदेशित किया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है:

यह माडल मध्यम यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग III) का अंकक सूचन सहित प्लेटफार्म प्रकार का अस्वचालित तोलन उपकरण है, जिसकी अधिकतम क्षमता 60 कि. ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 200 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 10 ग्राम है। प्रदर्श एकक द्रव क्रिस्टल प्रदर्श (एल सी डी) प्रकार का है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्टज आवृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि मॉडल के इस अनुमोदन प्रमाणपत्र के अंतर्गत, उसी श्रृंखला के उसी मेक, यथार्थता और कार्यकरण वाले ऐसे तोलन उपकरण भी होंगे जिनका विनिर्माण उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन और उसी सामग्री से किया जाता है जिससे अनुमोदित माडल का विनिर्माण किया गया है, और जिनकी अधिकतम क्षमता 300 कि.ग्रा. तक है, जिसके सत्यापन मापमान अन्तराल (एन) की अधिकतम संख्या 10,000 से कम या उसके बराबर तक है (एन 10, 000) तथा जिसका ''ई'' मान 1 × 10 *, 2 × 10 * और 5 × 10 * के है, के धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं। [फा.सं. डब्ल्यू एम-21(135)/99]

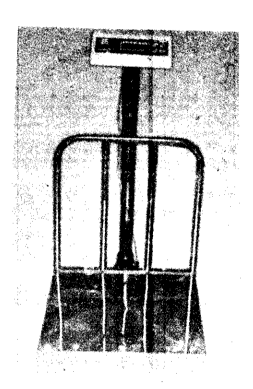
पी. ए. कृष्णामूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 24th November, 2004

S.O. 3092.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see figure) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication (hereinafter referred to as the model) of 'WP-S' series belonging to Medium accuracy class (Accuracy Class III) and with brand name 'ABE', manufactured by M/s Abe Scales and Systems, 103 VVP Nagar, Pondicherry-605 009 and which is assigned the approval mark IND/09/00/73;

The model is a non-automatic weighing instrument of platform type with digital indication of maximum capacity 60 kg, minimum capacity 200 g and belonging to medium accuracy class (accuracy class III). The value of verification scale interval (e) is 10g. The display unit is of light emitting diode (LED) type. The instrument operates on 220 V, 50 Hertz alternate current power supply.



Further, in exercise of the power conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 300 kg and with maximum nubmer of verification scale interval (n) less than or equal to 10,000 (n<10,000) and with 'e' value to 1×10^k , 2×10^k and 5×10^k , K being a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials which the approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(135)/99]

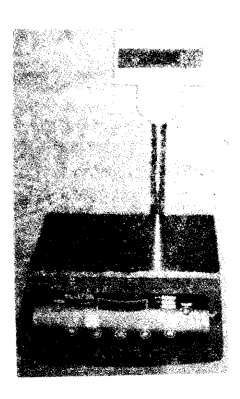
P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 2004

का.आ. 3093.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (मॉडलों का क्षनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधयों में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा करता रहेगा;

अतः केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम को धारा 36 को उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, मध्यम यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग III) वाली "डब्ल्यू टी-एस" शृंखला की अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित (टेबल टॉप प्रकार का) तोलन उपकरण के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "एबीई" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् "मॉडल" कहा गया है) और जिसका विनिर्माण मैसर्स एबीए स्केल्स एण्ड सिस्टम्स, 103 वीवीपी नगर, पांडिचेरी-605009 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/00/74 समनुदेशित किया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है;

यह मॉडल मध्यम यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग III) का अंकक सूचन सिंहत प्लेटफार्म प्रकार का अस्वचालित तोलन उपकरण है, जिसकी अधिकतम क्षमता 5 कि. ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 20 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 1 ग्राम है। प्रदर्श एकक द्रव क्रिस्टल प्रदर्श (एलसीडी) प्रकार है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज आवृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम को धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि मॉडल के इस अनुमोदन प्रमाणपत्र के अंतर्गत, उसी शृंखला के उसी मेक, यथार्थता और कार्यकरण वाले ऐसे तोलन उपकरण भी होंगे जिनका विनिर्माण उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन और उसी सामग्री से किया जाता है जिससे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, और जिनकी अधिकतम क्षमता 50 कि.ग्रा. तक है, जिसके सत्यापन मापमान अन्तराल (एन) की अधिकतम संख्या 10,000 से कम या उसके बराबर तक है (एन≤10,000) तथा जिसका ''ई'' मान 1 × 10 के, 2 × 10 के और 5 × 10 के है, के धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

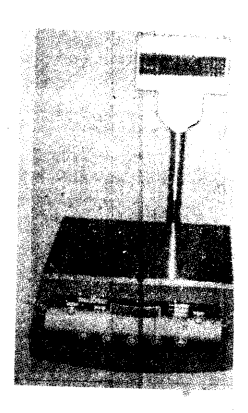
[फा.सं. डब्ल्यू. एम.-21(135)/99] पी. ए. कृष्णमूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 24th November, 2004

S.O. 3093.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see figure) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of model of non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with digital indication (hereinafter referred to as the Model) of 'WT-S' series belonging to Medium accuracy class (accuracy class III) and with brand name 'ABE', manufactured by M/s Abe Scales and Systems, 103 VVP Nagar, Pondicherry-605 009 and which is assigned the approval mark IND/09/00/74;

The model is a non-automatic weighing instrument of platform type with digital indication of maximum capacity 5 kg, minimum capacity 20 g and belonging to medium accuracy class (accuracy class III). The value of verification scale interval (e) is 1 g. The display unit is of liquid crystal display (LCD) type. The instrument operates on 220 V, 50 Hertz alternate curreny power supply.



Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg and maximum nubmer of verification scale interval (n) less than or equal to $10,000 \, (n \le 10,000)$ and with 'e' value to 1×10^k , 2×10^k and 5×10^k , k being a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials which the approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(135)/99]

P. A. KRISHNAMOORTHY, Director, Legal Metrology

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 2004

का.आ. 3094.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) और बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधियों में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा करता रहेगा;

अतः, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उच्च यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग II) वाली ''डब्ल्यू टी-एच'' शृंखला की अंकक सूचन सहित, अस्वचालित, (टेबल टॉप प्रकार का) तोलन उपकरण के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ए बी ई''है (जिसे इसमें इसके पश्चात् ''मॉडल'' कहा गया है) और जिसका विनिर्माण मैसर्स एबीए स्केल्स एण्ड सिस्टम्स, 103 वीवीपी नगर, पांडिचेरी-605009 द्वारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/00/75 समनुदेशित किया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र प्रकाशित करती है:

यह मॉडल उच्च यथार्थता वर्ग (यथार्थता वर्ग II) का अंकक सूचन सहित प्लेटफार्म प्रकार का अस्वचालित तोलन उपकरण है, जिसकी अधिकतम क्षमता 5 कि. ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 25 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 0.5 ग्राम है। प्रदर्श एकक द्रव क्रिस्टल प्रदर्श (एलसीडी) प्रकार का है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज आवृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि मॉडल के इस अनुमोदन प्रमाणपत्र के अंतर्गत, उसी शृंखला के उसी मेक, यथार्थता और कार्यकरण वाले ऐसे तोलन उपकरण भी होंगे जिनका विनिर्माण उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धान्त, डिजाइन और उसी सामग्री से किया जाता है जिससे अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, और जिनकी अधिकतम क्षमता 50 कि.ग्रा. तक है, जिसके सत्यापन मापमान अन्तराल (एन) की अधिकतम संख्या 50,000 से कम या उसके बराबर तक है (एन≤50,000) तथा जिसका ''ई''मान 1 × 10 के, 2 × 10 के और 5 × 10 के हैं, के धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा.सं. डब्ल्यू. एम.-21(135)/99]

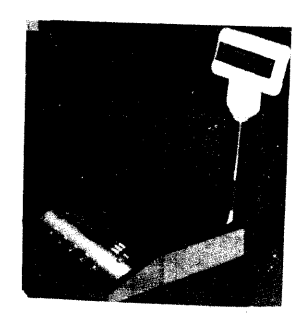
पी. ए. कृष्णमूर्ति, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

New Delhi, the 24th November, 2004

S.O. 3094.— Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see figure) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of model of non-automatic weighing instrument (Table Top type) with digital indication (hereinafter referred to as the model) of 'WT-H' series belonging to High accuracy class (accuracy class II) and with brand name 'ABE', manufactured by M/s Abe Scales and Systems, 103 VVP Nagar, Pondicherry-605 009 and which is assigned the approval mark IND/09/00/75;

The model is a non-automatic weighing instrument of platform type with digital indication of maximum capacity 5 kg, minimum capacity 25 g and belonging to high accuracy class (accuracy class II). The value of verification scale interval (e) is 0.5g. The display unit is of liquid crystal display (LCD) type. The instrument operates on 220 V, 50 Hertz alternate current power supply.



Further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with maximum number of verification scale interval (n) less than or equal to 50,000 (n≤50,000) and with 'e' value to 1×10^k, 2×10 k and 5×10k, k being a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials which the approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(135)/99]

P. A. KRISHNAMOOsRTHY, Director, Legal Metrology

कींयला और खान मंत्रालय (कोयला विभाग)

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 2004

का.आ. 3095.—केन्द्रीय सरकार ने कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन एवं विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 20) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 7 की उपधारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का. आ. 203 (अ) तारीख 17 फरवरी, 2004 जो भारत के असाधारण राजपत्र, भाग II खण्ड - 3, उपखण्ड (त) तारीख 17 फरवरी, 2004 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट परिक्षेत्र की भूमि में, जिसमें माप 333.366 हेक्टर (लगभग) या 823.75 एकड़ (लगभग) और ऐसी भूमि में उस पर अधिकारों के अर्जन करने के अपने आशय की सूचना दी थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 8 के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है,

और, केन्द्रीय सरकार का, पूर्वोक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और छत्तीसगढ सरकार से परामर्श करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि संलग्न अनुसूची में वर्णित 333.366 हेक्टर (लगभग) या 823.75 एकड़ (लगभग) माप वाली भूमि अर्जित की जानी चाहिए ;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 9 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इससे संलग्न अनुसूची में वर्णित 333.366 हेक्टर (लगभग) या 823.75 एकड़ (लगभग) माप वाली भूमि अर्जित की जाती है।

इस अधिसूचना के अधीन आने वाले क्षेत्र के रेखांक सं.एस.ई.सी.एल./ बी.एस.पी./ जी.एम./ पी.एल.जी./भूमि/291 तारीख 19 जून, 2004 वाले रेखांक का िरक्षण कलेक्टर, कोरबा (छत्तीसगढ) के कार्यालय में या कोयला नियंत्रक, 1, काउंसिल हाउस स्ट्रीट, कोलकाता 700001 के कार्यालय में या साउथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (राजस्व अनुभाग) , सीपत रोड, बिलासपुर-495006 (छत्तीसगढ) के कार्यालय में किया जा सकता है ।

अनुसूची

हरदी ब्लाक, कोरबा कोलफील्ड्स, गेवरा, क्षेत्र जिला, कोरबा (छत्तीसगढ़)

सभी अधिकार

ग्म	ग्राम	पटवारी	खेवट नंबर	तहसील	जिला	क्षेत्र हेक्टेयर	टिप्पणी
ख्या		हलका		1		में	10441
		नंबर		·]		4	
1.	मलगांव	21	37	कटघोरा	कोरबा	200 707	
2.	हरदी बाजार	13	56			063.795	भाग
3.	सुआर्भोडी			कटघोरा	कोरबा	073.217	भाग
		13	38	कटघोरा	कोरबा	024.373	भाग
	आमगांव	13	36	कटघोरा	कोरबा	 	-
		कुल योगः	333.366 हेक्टर (171.981	भाग

1). ग्राम मलगांव (भाग) में अर्जित, किये गये खसरा संख्यांक

130/1, (भाग), 133/2 (भाग), 134/1, 134/2, 134/4, 134/5, 134/6, 134/7, 134/8, 134/9, 134/10 (भाग), 135/1 (भाग) , 136, 137/(भाग), 161/1(भाग), 163/3(भाग)), 164/1, 164/2, 164/4, (भाग), 165, 166/1, 166/2, 167/1, 167/2, 167/ 3, 167/4, 167/5, 167/6, 167/7, 167/8, 167/9, 167/10, 167/11, 167/12, 168, 169/1, 169/2, 169/3, 169/4, 169/ 5, 169/6, 170/1, 170/2, 170/3, 171, 172/1, 172/2, 173, 174, 175/1, 175/2, 175/3, 176, 177/1, 177/2, 177/3, 17 7/4, 177/5, 177/6, 177/7, 177/8, 177/9, 177/10, 178, 179/1, 179/2, 180/1, 180/2, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6 , 181/1, 181/2, 181/3, 182/1, 182/2, 183, 184, 185, 186/1, 186/2, 187/1, 187/2, 187/3, 188/1, 188/2, 188/3, 1 88/4, 188/5, 188/6, 188/7, 188/8, 188/9, 188/10, 188/11, 188/12, 188/13, 188/14, 189, 190/1, 190/2, 190/3 , 190/4, 191/1, 191/2, 191/4, (भाग), 192/1, 192/2, 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/7, 193/1, 193/2, 193/3, 19 3/4,193/5,193/6,194/1,194/2,194/3,194/4,194/5,194/6,194/7,194/8,194/9,195,196,197/1,197/2,19 7/3,197/4,197/5,198/1,198/2,198/3,199,200,201/1,201/2,202,203,204/1,204/2,(भाग),205/1,205/2, (भाग)6/1,206/2,206/5,206/6, (भाग),207/1,207/3,207/4,208,209/1,209/2,,210/2,210/3, (भाग)211/2,21 1/4,248/2, (भाग),249/1,249/2,250/1,250/2,250/3,250/4,250/5,250/6,250/7,250/8,250/9, (भाग)251/1, 251/2,251/3,251/4,251/5,251/6,251/7,252/1, (भाग),,254/1, (भाग),255,256/1, (भाग),257/2,257/3, (भाग), 258/1, (भाग), 259/1, 259/2, 259/3, 259/4, (भाग), 260/1, 260/2, 261/1, 261/2, 262/1, 262/2, 263, 264/1, 264/2 .265/3,264/3,265/4,264/4,265/5,264/5,265/6,265/1,265/2,266/1,(भाग),267/1,267/3,(भाग)533,(भाग), 536/1,536/2,537/1, (भाग),538/1, (भाग),539/1,539/2,540/1,540/2,541,542/1,542/2,542/3,542/4,542/5 .543/1,543/2,543/3,543/4,543/5,543/6,543/7,543/7,543/8,543/9,543/10,543/11,543/12,544/1,544/ 2,544/3,544/5,544/6,544/7, (भाग),545/1(भाग),546/1,546/2,546/3, (भाग),547/1, (भाग),548/1, (भाग),549 /1, (भाग), 550/1, (भाग), 551, 552/1, 552/2, 552/3, 552/4, 552/5, 552/6, 552/7, 552/8, 552/9, 552/10, 553/1, 5 53/2,553/3,553/4,553/5,,554/1,555/1,557/1,558/13,554/2,554/3,554/4,554/5,554/6,554/7,554/8,

555/2,557/5,558/15,554/9,555/3,557/6,558/16,554/10,555/4,**557/7,558/17,554/11,555/5,557/8,55** 8/18,555/6,556/1,556/2,556/3,556/4,557/3,557/4,557/8,557/9,558/1,558/2,558/4,558/5,558/6,558/7,558/8,558/9,558/10,558/11,558/12,558/14, (भाग),

2). ग्राम हरदी बाजार (भाग) में अर्जित, किये गये खसरा संख्यांक

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 10, 11, 12/1, 12/3, 12/5, 12/2, 12/4, 12/6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19/1, 19/2, 19/3 .20/1,20/2,20/3,21,22,23/1,23/2,24/1,24/2,24/3,25,26/1,26/2,27/1,27/2,27/3,28/1,28/2,29,30,31/1 .31/2.31/3.32.33.34,35/1,35/2,36,37/1,37/2,37/3,38/1,38/2,39,40/1,40/2,40/3,41,42/1,42/2,42/3,4 3,44,45/1,45/2,45/3,46,47,48,49,50/1,50/2,50/3,50/4,50/5,51,52/1,52/2,52/3,53,54,55/1,55/2,55/ 3,56,57/1,57/2,58/1,58/2,59,60/1,60/2,61/1,61/2,62,63,64/1,64/2,64/3,64/4,64/5,64/6,64/7,64/8,6 4/9,65/1,65/2,65/3,65/4,65/5,65/6,65/7,66/1,66/2,66/3,67/1,67/2,67/3,67/4,67/5,67/6,67/7,68,69/ 1,69/2,69/3,69/4,70,71/1,71/2,72,73/1,73/2,74,75,76,77,78,79,80/1,80/2,80/3,80/4,81/1,81/2,82,8 3/1,83/2,83/3,83/4,83/5,83/6,84,85/1,85/2,86/1,86/2,86/3,86/4,87,88/1,88/2,89/1,89/2,89/3,90/1. 90/2,90/3,91/1,91/2,91/3,92/1,92/2,93/1,93/2,94/1,94/2,94/3,94/4,95,96/1,96/2,96/3,97/1,97/2,9 8,99/1,99/2,100,101,102,103,104/1,104/2,104/3,104/4,105/1,105/2,105/3,105/4,105/5,105/6,106, 107/1,107/2,108,109,110,111,112/1,112/2,112/3,112/4,112/5,112/6,112/7,112/8,112/9,112/10,11 2/11, 112/12, 112/13, 112/14, 112/15, 112/16, 112/17, 112/18, 112/19, 112/20, 112/21, 112/22, 112/23, 1 12/24, 112/25, 112/26, 112/27, 112/28, 112/29, 112/30, 112/31, 112/32, (भाग), 113/1, 113/2, 114, 115/1, 1 15/2, 115/3, 115/4, 115/5, 115/6, 115/7, 116, 117, 118, 121, 122, 123/1, 123/2, 123/3, 124/1, 124/2, 125, 12 6, 127/1, 127/2, 127/3, 127/4, 127/5, 127/6, 178, (भाग), 179, 180/1, 180/2, 180/3, 180/4, 180/5, 181, 182, 183/1, 183/2, 183/3, 184/1, 184/2, 185/1, 185/2, 185/3, 185/4, 185/5, 185/6, 185/7, 185/8, 185/9, 185/10, 1 85/11, 186/1, 186/2, 186/3, 187/1, 187/2, 187/3, 187/4, 187/5, 186/(क), 187/6, (क), 187/7, 187/8, 188, 189, 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197/1, 197/2, 197/3, 197/4, 197/5, 197/6, 198, 199, 200/1, 200/2, 201, 202/1, 2 02/2,202/3,202/4,202/5,203,204,205/1,205/2,205/3,205/4,205/5,205/6,205/7,205/8,205/9,205/10, 205/11,205/12,206/1,206/2,207/1,207/2,207/3,207/4,207/5,207/6,207/7,207/8,207/9,207/10,207/ 11,207/12,207/13,207/14,207/15,207/16,207/17,207/18,207/19,207/20,207/21,207/22,207/23,207 /24,208,209,210/1,210/2,210/3,210/4,210/5,210/6,210/7,210/8,210/9,211/1,211/2,211/3,211/4,21 2/1,212/2,213/1,213/2,213/3,214/1,214/2,214/3,214/4,214/5(亩),214/5(ख),214/6,215/1,215/2,216, 217/1,217/2,217/3,217/4,217/5,217/6,217/7,217/8,217/9,217/10,217/11,217/12,217/13,,217/14,2 17/15,,217/16,218/1,218/2,218/3,218/4,218/5,218/6,219/1,219/2,220/1,220/2,220/3,220/4,220/5, 220/6,220/7,221/1,221/2,221/3,221/4,221/5,221/6,221/7(本),221/7,(语),221/8,221/9,221/10,222,2 23,239/1,239/2,239/3,239/4,239/5,240,241/1,241/2,241/3,241/4,241/5,241/6,241/7,241/8,242/1,2 42/2,243/1,243/2,243/3,244/1,244/2,246/1,246/2,246/3,246/4,246/5,246/6,246/7,246/8,246/9,247 /1,247/2,248/1,248/2,249/1,249/2,249/3,249/4,249/5,249/6,249/7,249/8,249/9,249/10,249/11,249 /12,249/13,250/1,250/2,250/3,250/4,250/5,250/6,250/7,250/8,250/9,250/10,250/11(面),250/11(回) ,250/12,250/13,250/1(क),250/14(ख),250/15,250/16,250/17,250/18,250/19,250/20,250/21,250/22, 250/23,250/24,250/25,250/26(क),250/26(ख),250/27(भाग),265/1,265/2,265/3,265/4,265/5,265/6,26 5/7,265/8,266/1,266/2,266/3,276/1,276/2,276/3,276/4,276/5,355/1 (भाग),

3) ग्राम सुआभोंडी (भाग) में अर्जित, किये गये खसरा संख्यांक

288/1 (भाग),308/1, (भाग),,309/1 (भाग),,310/1,310/2,310/3,311/1, (भाग),312,313/1,313/2,314/1,314/2,314/4,314/5 (भाग),,316/1 (भाग),,316/2,316/3,316/4,316/5,316/9,316/10,316/11,316/12,316/13,316/14,316/15,316/16,316/17,316/18,316/19,316/20,316/21,316/22,316/23,316/24,316/25,316/26,316/27,316/28,316/29,316/30,316/31,316/32,316/33,316/34,316/35,316/36,316/37,316/38,316/39,31

6/40,316/41,316/42,316/43,317(भाग),,345(भाग),346/1,346/3,347,348/1,348/2,348/3,348/7,348/8,3 48/9,348/10(भाग),,349,350/1,350/2,350/3,350/4, (भाग),351/1,351/2,352/1,352/2,353/1,353/2,353/3,353/4,353/5,353/6,353/7,353/8,353/9,354(भाग),,355/1,355/2,355/4,355/5,355/6,355/7,355/8(भाग),356/2,356/3, (भाग),357/2, (भाग),,358,359/1,359/3,359/4,359/9,359/10,359/11,359/12,359/13,359/14,359/15,359/16,359/17,359/18,359/19,359/20,359/21,359/22,359/23,359/24,359/25(भाग),,360/4,360/5,360/10,360/11(भाग),,361(भाग),363/1,363/2,363/3,363/4,363/5,363/6,363/7,363/8(भाग),364/2,364/3,364/9(भाग),,366/1,366/2,367/1,367/2,367/3,368/1,368/2,369,370/1,370/2,370/3,370/4,370/5,370/6,370/7,370/8,370/9,370/10,370/11,371/1,371/2,371/3,371/4,372,373/1,373/2,373/3,374/4, (भाग),,373/5,374,376(भाग),

ग्राम आमंगाव (भाग) में अर्जित, किये गये खसरा संख्यांक

1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5(क), 1/5(ख), 1/6, 1/7, 1/8, 1/9(ख), 1/9(ख), 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1 /16,1/17,1/18,1/19,1/20,1/21,1/22,1/23,1/24,1/25,1/26,1/27,1/28,1/29,1/30,1/31,2/1,2/2,2/3,2/4, 2/5,3/1,3/2,3/3,3/4,3/5,3/6,4/1,4/2,4/3,4/4,4/5,5/1,5/2,5/3,5/4,5/5,5/6,6/1,6/2,7/1,7/2,7/3,7/4,7/5 ,7/6,7/7,7/8,7/9,7/10,7/11,7/12,7/13,7/14,7/15,7/16,7/17,8/1,8/2,8/3,9/1,9/2,9/3,9/4,9/5,10/1,10/ 2,10/3,11/1,11/2,12/1,12/2,12/3,12/4,12/5,12/6,13,14/1,14/2,14/3,14/4,14/5,14/6,14/7,14/8,14/9, 14/10,14/11,14/12,14/13,14/14,14/15,14/16,15/1(क),15/1(ख),15/2,15/3,15/4,15/5,15/6,15/7,15/8, 15/9, 16/1, 16/2, 16/3, 16/4, 16/5, 16/6, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8, 17/9, 17/10, 17/11, 17 /12,17/13,17/14,17/15,17/16,17/17,17/18,18/1,18/2,18/3,18/4,18/5,19/1,19/2,20/1,20/2,20/3,20/ 4,20/5,21/1,21/2,21/3,21/4,21/5,21/6,21/7,21/8,21/9,21/10,21/11,21/12,21/13,21/14,21/15,21/16 .21/17.21/18.21/19.21/20.21/21.22.23/1.23/2.23/3.23/4.23/5.23/6.24/1.24/2.24/3.24/4.25/1.25/2. 25/3,25/4,25/5,26,27,28/1(क),28/2,28/2(ख),28/3(可),28/3(可),28/3,28/4,28/4(可),28/4(可),28/5(可),2 8/5(प),28/5(ख),28/6(झ),28/6,28/7,28/8,28/9,28/10,28/11,28/12,29,30,31,32/1,32/2,32/3, 33/1,33/2,34/1,34/2,34/3,34/4,34/5,35/1,35/2,35/3,35/4,35/5,35/6,35/7,35/8,35/9,35/10,35/11,35 /12,35/13,35/14,35/15,36/1,36/2,36/3,36/4,36/5,(क),36/5(ख),36/6(क),36/6(ख),36/7,36/8,36/9,36/ 10,36/11,36/12,36/13,36/14,36/15,36/16,36/17,36/18,36/19,36/20,36/21,36/22,36/23,37/1,37/2,3 8/1,38/2,38/3,38/4,38/5,38/6,38/7,38/8,38/9,38/10,38/11,38/12,38,/13,39/1,39/2,39/3,39/4,39/5, 39/6, 40/1, 40/2, 40/3, 40/4, 40/5, 40/6, 66/3, 40/7, 66/4, 40/8, 40/9, 41, 42/1, 42/2, 42/3, 42/4, 42/5, 42/6, 40/8,4/1,42/7,44/2,42/8,43,44/3,44/4,44/5,44/6,44/7,45,46/1,46/2,47/1,47/2,47/3,47/4,47/5,48/1,48/2, 48/3,48/4,49/1,49/2,50/1,50/2,51,52/1,52/2,52/3,52/4,52/5,52/6,52/7,52/8,52/9,53/1,53/2,53/3,5 3/4,53/5,53/6,53/7,53/8,53/9,53/10,53/11,54,55,56,57/1,57/2,57/3,58/1,58/2,58/3,58/4,59,60,61/ 1,61/2,,61/3,61/4,61/5,62/1,62/2,62/3,62/4,63/1,63/2,63/3,63/4,63/5,क,63/5ख,63/6,63/7,63/8,63/ 9.63/10,63/11,63/12,64/1,64/2,,64/3,64/4,64/5,64/6,64/7,65/1,65/2,65/3,65/4,65/5,65/6,65/7,65/ 8,66/1,66/2,66/5,66/6,66/7,66/8,66/9,67,68/1,68/2,68/3,69/1,69/2,70/1,70/2,,70/3,70/4,70/5,70/6 ,70/7,71,72/1,72/2,72/3,72/4,72/5,72/6,73/1,73/2,73/3,73/4,73/5,73/6,73/7,74/1,74/2,74/3,74/4,7 5/1,75/2,76/1,76/2,77/1,77/2,77/3,77/4,77/5,77/6,77/7,77/8,77/9,77/10,77/11,77/12,77/13,77/14, 77/15, 78/1, 78/2, 78/3, 79, 80, 81, 82/1, 82/2, 83/1, 83/2, 83/3, 83/4, 83/5, 84, 85/1, 85/2, 85/3, 85/4, 85/5, 83/6,5/6क,85ख/6,85/7,86/1,86क/1,86/1ख,86/1य,86/2,86/3,86/4,86/5,86/6,86/7,86/8,86/9,86/10,86/11, 86/12,86/13,86/14,86/15,86/16,87/1,87/2,87/3,87/4,87/5,87/6,87/7,87/8,88/1,88/2,88/3,88/4,89, 90/1,90/2,90/3,91/1,91/2,91/3,91/4,91/5,91/6,91/7,92,93/1,93/2,94,95/1,95/2,95/3,95/4,95/5,95/ 6,95/7,95/8,95/9,95/10,95/11,96/1,96/2,97,98/1,98/2,98/3,98/4,98/5,99,100,101/1,101/2,102,103/, 104/1, 104/2, 104/3, 104/4, 105, 106/1, 107/1, 107/2, 107/3, 107/4, 107/5, 107/6क, 107/6ख, 107/7, 107/8, 107/9, 107/10, 107/11, 107/12, 107/13, 108, 109/1, 109/2, 109/3, 110, 111/1, 111/2, 111/3, 111/4, 111/5, 1 11/6, 111/7, 112/1, 112/2, 113, 114/1, 114/2, 114/3, 114/4, 114/5, 115/1, 115/2, 116/1, 116/2, 116/3, 116/

4,116/5,117/1,117/2,117/3,117/4,118/1,118/2,118/3,118/4,118/5,119/1,119/2,119/3,120/1,120/2, 120/3,121/1,121/2,121/3页,121/4,121/5,122/1,122/2,122/3,122/4,122/5,122/6,122/7,122/8,122/9, 122/10, 122/11, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 122/16, 122/17, 122/18, 123, 124/1, 124/2, 124/3, 124/4 ,125,126/1,126/2,126/3,127,128,129,130/1,130/2,131,132,133/1,133/2,133/3,134,135,136/1,136/ 2,136/3,136/4,137/1,137/2,137/3,137/4,137/5,137/6,137/7,137/8,137/9,138/1,138/2,139/1,139/2, 139/3,139/4,139/5,139/6,139/7,139/8,139/9,139/10,140/1,140/2,140/3,141/1,141/2,142/1ग,142/1 घ, 142क/1, 142/1ख, 142/2, 142/3, 143/3, 143/1, 144/1, 144/2, 145/1, 145/2, 145/3, 145/4, 151/1, 151/2, 15 1/3, 151/4, 151/5, 151/6, 151/7, 151/8, 151/9, 152, 153, 154/1, 154/2, 155, 156/1, 156/2, 157/1, 157/2, 157/ 3,157/4,157/5,157/6,158,159,160/1,160/2,161,162/1,162/2,163,164/1,164/2,165/1,165/2,165/3束, 165/3ख,165/4,165/5,165/6,165/7,165/8,165/9,165/10,166/1,166/2,167/1,167/2,167/3,168/1,168/2 168/3, 169, 170/1, 170/2, 170/3, 171, 172/1, 172/2, 172/3, 172/4, 173/1, 173/2, 174/1, 174/2, 174/3, 174/4 , 174/5, 175, 176/1, 176/2, 176/3, 176/4, 176/5, 176/6, 176/7, 176/8, 176/9, 176/10, 176/11, 176/12, 177/1, 177/2,178/1,178/2,178/3क,178/3ख,178/3ग,178/4,178/5,178/6,178/7,178/8,188/4,178/9,188/5,178 /10,188/6,178/11,188/3,178/12,178/13,178/14,179/1,179/2,185/1,185/2,185/3,185/4,185/5,185/6 ,185/7,185/8,185/9,185/10,185/11,185/12,185/13,185/14,333,334,335,336/1,336/2,336/3,336/4,3 36/5,336/6,336/7,336/8,336/9,337/1,337/2,338/1,338/2,340/1,340/2,340/3,340/4,340/5,340/6,34 0/7,341/1,341/2,341/3,341/4,341/5,341/6,341/7,342/1,342/2,342/3,343/1,343/2,343/3,343/4,343/ 5,343/6,343/7,343/8,343/9,343/10,343/11,343/12,343/13,343/14,343/15,343/16,343/17,343/18,3 43/19,343/20,343/21,344,345/1,345/2,345/3,345/4,346,347/1,347/2,347/3,347/4,347/5,347/6,348 /1,348/2,348/3,348/4,348/5,348/6,348/7,349/1,349/2,/349/3,349/4,349/5,349/6,349/7,350/1,350/ 2,350/3,351/1,351/2,352/1,352/2,352/3,352/4,352/5,352/6,353/1,353/2,353/3,353/4,353/5,353/6, 353/7,354,355/1,355/2,355/3,356/1,356/2,357,358/1,358/2,359/1,359/2,360,361/1,361/2,362/1,3 62/2,362/3,363,364,365,366/1,366/2,367/1,367/2,367/3,367/4,368,369,370,371,372/1,372/2,372/ 3,373,374,375,376,377/1,377/2,378,379/1,379/2,379/3,379/4,379/5,379/6,379/7,379/8,379/9,379 /10,379/11,379/12,379/13,379/14,379/15,379/16,379/17,379/18,379/19,379/20,379/21,379/22,37 9/23,379/24,379/25,380/1,380/2,381/1,381/2,382,383/1,383/2,383/3,384/1,384/2,385,386/1,386/ 2,386/3,387/1,387/2,387/3,388/1,388/2,389,390/1,390/2,390/3,391,392/1,392/2,393/1,393/2,393/ 3,393/4,394/1,394/2,394/3,394/4,394/5,395,396,397/1,397/2,398,399,400,401/1,402,403/1,403/2, 403/3,403/4,404,405,406/1,406/2,407,408,409/1,409/2,409/3,409/4,409/5,409/6,409/7,409/8,410 ,411,412,413/1,413/2,414/1,414/2,415/1,415/2,415/3,415/4,415/5,415/6,415/7,415/8,416,417,41 8,419,420,421/1,421/2,421/3,421/4,422/1,422/2,422/3,423,424,425,426,427,428,429/1,429/2,429 /3,429/4,430,431/1,431/2,431/3,431/3ক,431/3ख,,431/4,431/5,431/6,431/7,431/8,431/9,431/10,43 1/11, (भाग), 432, 433, 434/1, 434/2, 435, 436/1, 436/2, 436/3, 436/4, 437, 445/1, 445/2, 445/3445/4, 445/5, 445/6,445/7,445/8,445/9, (भाग),463/1,463/2,463/3,463/4,463/5,463/6,463/7,463/8,463/9,463/10,4 63/11,463/12,464/1,464/2,465,466,467/1,467/2,467/3,467/4,468,469/1,469/2,469/3,469/4,469/5, 469/6,469/7,469/8,469/9,469/10,469/11,470,471/1,471/2,472,473,474,475,476/1,476/2,477,478/1 .478/2.478/3.478/4.478/5.479/1.479/2..479/3.479/4.479/5.479/6.480/1.480/2.480/3.481.482/1.48 2/2,482/3,482/4,482/5,482/6,482/7,483,484,485,486/1,486/2,487/1,487/2,488,489/1,489/2,489/3, 490,491/1,491/2,492/1,492/2,492/3,493,494/1,494/2,494/3,494/4,494/5,494/6,494/7,495/1,495/2, 495/3,495/4,495/5,495/6,495/7,495/8,495/9,495/10,496/1,496/2,497/1,497/2,497/3,497/4,497/5, 497/6,498/1,498/2,,498/3,499/1,499/2,499/3,499/4,499/5,499/6,499/7,499/8,499/9,499/10,499/1 1,499/12,499/13,499/14,500,501,502/1,502/2,,503/1,503/2,504/1,504/2,504/3,504/4,505/1,505/2, 506/1,506/2,506/3,506/4,506/5,506/6,506/7,506/8,507,508,509/1,509/2,509/3,510/1,510/2,510/3, 511/1,511/2,511/3,511/4,511/5,511/6,511/7,511/8,511/9,511/10,511/11,511/12,511/13,511/14,51 1/15,512/1,512/2,512/3,512/4,512/5,512/6,512/7,512/8,512/9,512/10,512/11,512/12,512/13,512/ 14,513/1,513/2,513/3,513/4,513/5,513/6,514/1,514/2,514/3,514/4,514/5,515/1,515/2,515/3,515/

4,515/5,515/6,515/7,515/8,515/9क,515/9ख,515/10,515/11,515/12,515/13,516/1,516/2,517/1,518/ 1,517/2,518/2,517/3,518/3,517/4,518/4,517/5,518/5,517/6,518/6,519,520/1,520/2,520/3,520/4,52 0/5, 520/6, 520/7, 520/8, 520/9, 520/10, 521, 522, 523/1, 523/2, 523/3, 524/1, 524/2, 525/1, 525/2, 525/3, 524/2, 525/2, 525/2, 525/3, 524/2, 525/225/4,526/1,526/2,527/1,527/2,527/3,527/4,528/1,528/2,528/3,528/4,529/1,529/2,529/3,529/4,53 0,531/1,531/2,531/3,531/4,531/5,532,533/1,533/2,533/3,534/1,534/2,534/3,534/4,534/5,535/1,53 5/2,535/3,536/1,536/2,536/3,536/4,537/1,537/2,537/3,538,539/1,539/2,540/1,540/2,540/3,540/4, 540/5,541/1,541/2,541/3,541/4,541/5,541/6,541<mark>/7,541/8,541/9,541/10,541/11,541/</mark>12,541/13,541 /14,541/15,541/16,541/17,541/18,541/19,541/20,541/21,541/22,541/23,541/24,541/25,541/26,54 1/27,541/28,541/29,541/30,541/31,541/32,541/33,541/34,541/35,541/36,541/37,541/38,541/39,5 41/40,541/41,541/42,541/43,541/44,541/45,541/46,541/47,542/1,542/2,542/3,542/4,542/5,542/6, 542/7,542/8,542/9,542/10,543/1,543/2,544/1,544/2,545/1,545/2,545/3,545/4,546/1,546/2,546/3, 546/4,546/5,546/6,546/7,546/8,546/9,546/10,546/11,546/12,546/13,546/14,546/15,546/16,546/1 7,546/18,546/19,547/1,547/2,547/3,548/1,548/2,548/3,549/1,549/2,549/3,549/4,550/1,550/2,550 /3,550/4क,550/4ख,550/5,551/1,551/2,552,553/2,553/3,554/1,554/2,554/3,554/4,555/1,555/2,555 /3,555/4,555/5,555/6,555/7,555/8,555/9,555/10,556/1,556/2,556/3,556/4,556/5,556/6,556/7,556/ 8,556/9,557/1,557/2,557/3,557/4,557/5,557/6,557/7,557/8,558/1,558/2,558/3,558/4,558/5,558/6, 558/7,558/8,559/1,559/2,559/3,559/4,559/5,559/6,559/7,559/8,559/9,559/10,559/11,559/12,559/ 13,560/1,560/2,561/1,561/2,562,563,564/1,564/2,564/3,564/4,565/1,566,567,568/1,568/2,,568/3, 568/4,568/5,569/1,569/2,569/3,569/4,569/5,569/6,569/7,569/8,570,571/1,571/2,572/1,572/2,572 /3,572/4,573/1,573/2,573/3, 573/4, 573/5, 573/6, 573/7, 574, 575, 576/1, 576/2, 576/3, 576/4, 576/5, 576/6, 576/7, 576/8,576/9, 576/10, 577/1,577/2, 577/3, 577/4, 577/5,577/6, 577/7, 577/8, 577/9, 577/10, 577/11, 577/12, 577/13, 577/14, 577/15,577/16, 577/17, 577/18, 577/19, 577/20, 577/21, 578/1, 578/2, 580/2, 578/3, 578/4,578/5, 578/6, 580/3, 578/7, **5**78/8,578/9,578/10,578/11,579/2,579/3,579/4,606/33,579/**5**,606/34,579/6,606/35,579/7,606/36,5 80/1,581/1,581/2,582/1,582/2,582/3,583,584/1,584/2,585,586,587,588/1,588/2,588/3,588/4,588/ 5,589,590/1,590/2,590/3,590/4,590/5,591,592/1,592/2,592/3,592/4,592/5,592/6,592/7,592/8,592/2,9,593/1,593/2,593/3,594,595,596,597/1,597/2,597/3,597/4,601/1,601/2,601/3,601/4,601/5,601/6, 601/7,601/8,601/9,606/1क,606/1ख,606/2,606/3,606/4,606/5,क,606/5ख,606/6,606/7,606/8,606/9, 606/10,606/11,606/12,606/13,606/14,606/15,606/16क,606/16ख,606/17,606/18,606/19,606/20,60 6/21,606/22,606/23,606/24,606/25,606/26,606/27,606/28,606/29,606/30,606/31,606/32,606/33,606/32,6006/34,606/35,606/36,606/37,606/38,606/39,606/40,606/41,606/42,606/43,606/44,606/45,606/46, 606/47, 606/48, 606/49, 606/50, 606/51, 606/52, 606/53, 606/54, 606/55, 606/56, 606/57, 606/58, 606/59, 606/50, 606/,606/60,606/61,606/62,606/63,606/64,606/65,606/66,606/67,606/68,606/69,606/70,606/71,606/7 2,606/73,606/74,606/75,606/76,606/77,606/78,606/79,606/80,606/81,606/82,606/83,606/84,606/ 85,606/86,606/87,606/88,606/89,(भाग),634,635/1,635/2,636,637,638/1,638/2,639,640/1,640/2,64 0/3,640/4,641,642/1,642/2,642/3,642/4,642/5,642/6,642/7,643/1,643/2,643/3,644/1,644/2,644/3, 645/1,645/2,645/3,645/4,645/5,645/6,645/7,646/1,646/2,646/3,646/4,646/5,647,648/1,648/2,648 /3,648/4,648/5,648/6,648/7,648/8,648/9,648/10,648/11,648/12,648/13,(भाग),649,650,651,652, 65654/1,654/2,654/3,6544,654/6,654/5,654/7654/8,655/1,655/2,655/3,655/4,655/5,655/6,655/7,6 55/8,655/9,655/10.

सीमा वर्णन

छ-ज-झ रेखा ग्राम सुआभोंडी में बिन्दु "छ" से आरंभ होती है और खसरा नम्बर 359, 357, 356, 354,345, 350, 345, 348, 346, 317, 316, झ-ञ

314, 311, 288, 309, 308 से होकर बाद में भागतः ग्राम सुआभोंडी-हरदी बाजार-मलगांव की सम्मिलित सीमा में बिन्दु "झ" पर मिलती है । रेखा ग्राम मलगांव के खसरा संख्या 538, 536, 544, 533, 546, 547, 558, 267, 266, 259, 258, 257, 256, 254, 252, 250, 248, 249, 210, 211, 207, 206, 204, 205, 161, 164, 163, 137, 133, 135, 134, 130 से होते हुई बिन्दु "अ" पर मिलती है । रेखा ग्राम मलगांव-आमगांव, आमगांव-बरेली की सम्मिलित सीमापर बिन्द

ਕ -ਟ-ਰ

"तु" पर मिलती है । रेखा ग्राम आमगांव के खसरा संख्या 185 की पूर्वी दक्षिणी सीमा, खसरा

ठ-ड-ढ-ण

संख्या 177, 179, 164, 162, 151, 133, 127, 137, 138, 141, 142, 145 की पूर्वी सीमा, खसरा संख्या 340 से, खसरा संख्या 338, 336, 655 की पूर्वी सीमा से होते हुए बिन्दु "ण" पर मिलती है ।

ण-त

रेखा ग्राम आमगांव-रलिया की भागतः सम्मिलित सीमा, से होते हुई बिन्दु "त"पर मिलती है।

त-थ-द

रेखा ग्राम आमगांव के खसरा संख्या 648, 646, 645, 640, 634, 638, 635, 637, 429, 430, की दक्षिणी सीमा, खसरा संख्या 431 के मध्य से, खसरा संख्या 437, 393 की दक्षिणी सीमा, खसरा संख्या 390, 445 के मध्य से, खसरा संख्या 463 की दक्षिणी सीमा, बाद में खसरा संख्या 601 से खसरा संख्या 597, 596, 593, 592, 590 की दक्षिणी सीमा, खसरा संख्या 606 से होते हुई बिन्दु "द" पर मिलती है। रेखा ग्राम हरदीबाजार के खसरा संख्या 355, 250 से बाद में खसरा संख्या 249, 246, 244, 240, 239, 221, 222, 223, 197, 265, 266, 195, 194, 192, 190 की दक्षिणी सीमा, खसरा संख्या 2**7**6, 178 से खसरा संख्या 126, 127, 121, 118 की दक्षिणी सीमा, खसरा संख्या 112 से खसरा संख्या 107, 108, 109, 110, 111, की दक्षिणी सीमा, खसरा संख्या 112 से होती हुई सुआभोंडी में प्रवेश करती है, और खसरा संख्या 374 से, खसरा संख्या 368 दक्षिणी सीमा, खसरा संख्या 376 से, खसरा संख्या 366 की दक्षिणी सीमा, बाद में खसरा संख्या 364, 363, 361, 360, 359 से होते हुए आरंभिक बिन्दु "छ" पर मिलती है।

द-ध-छ

[फा. सं. -43015/19/2000-पी.आर.आई. डब्स्यू.] बी के, पण्डा, निदेशक

Ministry of Coal and Mines (Department of Coal)

New Dethi, the 24th November, 2004

S.O. 3095.— Whereas by the notification of Government of India in the Ministry of Coal number S.O.203 (E) dated the 17th February, 2004, under sub-section(i) of section 7 of the Coal Bearing Areas (Acquisition and Development) Act, 1957 (20 of 1957) (hereinafter referred to as the said Act) and published in Part II, Section 3, Sub-section (ii) of the Extra ordinary Gazette of India, dated the 17th February, 2004, the Central Government give notice of its intention to acquire land and rights in the land measuring 333.366 hectares (approximately) or 823.75 acres (approximately), in the locality specified in the Schedule appended to that notification;

And whereas the competent authority in pursuance of section 8 of the said Act has made his report to the Central Government;

And whereas, the Central Government after consider-ing the aforesaid report and consulting the Government of Chhattisgarh is satisfied that the lands measuring 333.366 hectares (approximately) or 823.75 acres (approximately)described in the Schedule appended hereto, should be acquired;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub section (1) of section 9 of the said Act, the Central Government hereby declares that the lands measuring 333.366 hectares (approximately) or 823.75 acres (approximately) described in the said Schedule are hereby acquired.

The Plan bearing No:SECL/BSP/GM/(PLG0/Land/291 dated 19th June, 2004 of the areas covered by this notification may be inspected in the Office of the Collector, Korba, (Chhattisgarh) or in the office of the Coal Controller, 1, Council House Street, Calcutta or in the Office of the South Eastern Coalfields Limited (Revenue Section), Seepat Road, Bilaspur-495006 (Chhattisgarh);

Schedule:

Hardi Block Korba Coalfield, Gevra Area District – Korba (Chhattisgarh)

All Rights

SI. no.	Village	Patwari halka number	Khewat number	Tahsil	istrict	Area in hectare	Remarks
01.	Malgaon	21	37	Katghora	Vorb o	000 ===	
0 2 .	Hardi Bazar	13	56		Korba	063.795	Part
03.	Suwabhondi	13		Katghora		073.217	Part
04.		 	38	Katghora	Korba	024.373	Part
J4.	Amgaon	13	3 6	Katghora	Korba	171 004	<u> </u>
				Katghora pproximately	Korba) or 823.75	∫ 171.981 acres (appro	Part

Khasra numbers acquired in village Malgaon (Part):

130/1,(Part),133/2(Part),134/1,134/2,134/4,134/5,134/6,134/7,134/8,134/9,134/10(Part),1 35/1(Part),136,137/(Part),161/1(Part),163/(Part),164/1,164/2,164/4(Part),165,166/1,166/2 ,167/1,167/2,167/3,167/4,167/5,167/6,167/7,167/8,167/9,167/10,167/11,167/12,168,169/ 1,169/2,169/3,169/4,169/5,169/6,170/1,170/2,170/3,171,172/1,172/2,173,174,175/1,175/ 2,175/3,176,177/1,177/2,177/3,177/4,177/5,177/6,177/7,177/8,177/9,177/10,178,179/1,1 79/2,180/1,180/2,180/3,180/4,180/5,180/6,181/1,181/2,181/3,182/1,182/2,183,184,185,1 86/1,186/2,187/1,187/2,187/3,188/1,188/2,188/3,188/4,188/5,188/6,188/7,188/8,188/9,18 8/10,188/11,188/12,188/13,188/14,189,190/1,190/2,190/3,190/4,191/1,191/2,191/4(Part) ,192/1,192/2,192/3,192/4,192/5,192/6,192/7,193/1,193/2,193/3,193/4,193/5,193/6,194/1, 194/2,194/3,194/4,194/5,194/6,194/7,194/8,194/9,195,196,197/1,197/2,197/3,197/4,197/ 5,198/1,198/2,198/3,199,200,201/1,201/2,202,203,204/1,204/2,(Part),205/1,205/2,(Part) ,206/1,206/2,206/5,206/6(Part),207/1,207/3,207/4,208,209/1,209/2,,210/2,210/3(Part),2 11/2,211/4,248/2(Part),249/1,249/2,250/1,250/2,250/3,250/4,250/5,250/6,250/7,250/8,25 0/9(Part),251/1,251/2,251/3,251/4,251/5,251/6,251/7,252/1(Part),254/1(Part),255,256/1 (Part),257/2,257/3(Part),258/1(Part),259/1,259/2,259/3,259/4(Part),260/1,260/2,261/1, 261/2,262/1,262/2,263,264/1,264/2,265/3,264/3,265/4,264/4,265/5,264/5,265/6,265/1,26 5/2,266/1(Part),267/1,267/3(Part),533(Part),536/1,536/2,537/1(Part),538/1(Part),539/1 ,539/2,540/1,540/2,541,542/1,542/2,542/3,542/4,542/5,543/1,543/2,543/3,543/4,543/5,54 3/6,543/7,543/7,543/8,543/9,543/10,543/11,543/12,544/1,544/2,544/3,544/5,544/6,544/7(Part),545/(Part),546/1,546/2,546/3(Part),547/1(Part),548/1(Part),549/1(Part),550/1(Part) rt),551,552/1,552/2,552/3,552/4,552/5,552/6,552/7,552/8,552/9,552/10,553/1,553/2,553/ 3,553/4,553/5,,554/1,555/1,557/1,558/13,554/2,554/3,554/4,554/5,554/6,554/7,554/8,555 /2,557/5,558/15,554/9,555/3,557/6,558/16,554/10,555/4,557/7,558/17,554/11,555/5,557/ 8,558/18,555/6,556/1,556/2,556/3,556/4,557/3,557/4,557/8,557/9,558/1,558/2,558/4,558/ 5,558/6,558/7,558/8,558/9,558/10,558/11,558/12,558/14, (Part),

Khasra numbers acquired in village Hardi bazar (Part),

1,2,3,4,5,6,7,8,9/1,9/2,10,11,12/1,12/3,12/5,12/2,12/4,12/6,13,14,15,16,17,18,19/ 1,19/2,19/3,20/1,20/2,20/3,21,22,23/1,23/2,24/1,24/2,24/3,25,26/1,26/2,27/1,27/2,27/3,28 /1,28/2,29,30,31/1,31/2,31/3,32,33,34,35/1,35/2,36,37/1,37/2,37/3,38/1,38/2,39,40/1,40/2 ,40/3,41,42/1,42/2,42/3,43,44,45/1,45/2,45/3,46,47,48,49,50/1,50/2,50/3,50/4,50/5,51,52/ 1,52/2,52/3,53,54,55/1,55/2,55/3,56,57/1,57/2,58/1,58/2,59,60/1,60/2,61/1,61/2,62,63,64/ 1,64/2,64/3,64/4,64/5,64/6,64/7,64/8,64/9,65/1,65/2,65/3,65/4,65/5,65/6,65/7,66/1,66/2,6 6/3,67/1,67/2,67/3,67/4,67/5,67/6,67/7,68,69/1,69/2,69/3,69/4,70,71/1,71/2,72,73/1,73/2, 74,75,76,77,78,79,80/1,80/2,80/3,80/4,81/1,81/2,82,83/1,83/2,83/3,83/4,83/5,83/6,84,85/ 1,85/2,86/1,86/2,86/3,86/4,87,88/1,88/2,89/1,89/2,89/3,90/1,90/2,90/3,91/1,91/2,91/3,92/ 1,92/2,93/1,93/2,94/1,94/2,94/3,94/4,95,96/1,96/2,96/3,97/1,97/2,98,99/1,99/2,100,101,1 02,103,104/1,104/2,104/3,104/4,105/1,105/2,105/3,105/4,105/5,105/6,106,107/1,107/2,1 08,109,110,111,112/1,112/2,112/3,112/4,112/5,112/6,112/7,112/8,112/9,112/10,112/11,1 12/12,112/13,112/14,112/15,112/16,112/17,112/18,112/19,112/20,112/21,112/22,112/23, 112/24,112/25,112/26,112/27,112/28,112/29,112/30,112/31,112/32,(Part),113/1,113/2,1 14,115/1,115/2,115/3,115/4,115/5,115/6,115/7,116,117,118,121,122,123/1,123/2,123/3,1 24/1,124/2,125,126,127/1,127/2,127/3,127/4,127/5,127/6,178(Part),179,180/1,180/2,180 /3, 180/4, 180/5, 181 ,182, 183/1, 183/2, 183/3, 184/1, 184/2, 185/1, 185/2, 185/3, 185/4, 185/5, 185/6, 185/7, 185/8, 185/9, 185/10, 185/11,186/1, 186/2, 186/3, 187/1, 187/2, 187/3,187/4,187/5,187/6(k),187/6,(kh),187/7,187/8,188,189,190,191,192,194,195,196,19

7/1,197/2,197/3,197/4,197/5,197/6,198,199,200/1,200/2,201,202/1,202/2,202/3,202/4,20 2/5,203,204,205/1,205/2,205/3,205/4,205/5,205/6,205/7,205/8,205/9,205/10,205/11,205/ 12,206/1,206/2,207/1,207/2,207/3,207/4,207/5,207/6,207/7,207/8,207/9,207/10,207/11,2 07/12, 207/13, 207/14, 207/15, 207/16, 207/17, 207/18, 207/19, 207/20, 207/21, 207/22, 207/23, 207/20, 207/2207/24,208,209,210/1,210/2,210/3,210/4,210/5,210/6,210/7,210/8,210/9,211/1,211/2,211 /3,211/4,212/1,212/2,213/1,213/2,213/3,214/1,214/2,214/3,214/4,214/5(k),214/5(kh),214/ 6,215/1,215/2,216,217/1,217/2,217/3,217/4,217/5,217/6,217/7,217/8,217/9,217/10,217/1 1, 217/12, 217/13, , 217/14, 217/15, , 217/16, 218/1, 218/2, 218/3, 218/4, 218/5, 218/6, 219/1, 219/12, 218/2, 22,220/1,220/2,220/3,220/4,220/5,220/6,220/7,221/1,221/2,221/3,221/4,221/5,221/6,221/7,221/2,21/2,221(k),221/7,(kh),221/8,221/9,221/10,222,223,239/1,239/2,239/3,239/4,239/5,240,241/1,241 /2,241/3,241/4,241/5,241/6,241/7,241/8,242/1,242/2,243/1,243/2,243/3,244/1,244/2,246/ 1,246/2,246/3,246/4,246/5,246/6,246/7,246/8,246/9,247/1,247/2,248/1,248/2,249/1,249/2 ,249/3,249/4,249/5,249/6,249/7,249/8,249/9,249/10,249/11,249/12,249/13,250/1,250/2,2 50/3,250/4,250/5,250/6,250/7,250/8,250/9,250/10,250/11(k),250/11(kh),250/12,250/13,2 50/1(k), 250/14(kh), 250/15, 250/16, 250/17, 250/18, 250/19, 250/20, 250/21, 250/22, 250/23, 250/20,50/24,250/25,250/26(k),250/26(kh),250/27(Part),265/1,265/2,265/3,265/4,265/5,265/6,2 65/7,265/8,266/1,266/2,266/3,276/1,276/2,276/3,276/4,276/5,355/1(Part),

3) Khasra numbers acquired in village Suwabhondi (Part)

288/I(Part), 308/I, (Part),309/I (Part), 310/1,310/2, 310/3,311/I, (Part), 312, 313/1,313/2,314/1,314/2,314/4,314/5(Part),316/I(Part),316/2,316/3,316/4,316/5,316/9,3 16/10,316/11,316/12,316/13,316/14,316/15,316/16,316/17,316/18,316/19,316/20,316/21, 316/22,316/23,316/24,316/25,316/26,316/27,316/28,316/29,316/30,316/31,316/32,316/3 3,316/34,316/35,316/36,316/37,316/38,316/39,316/40,316/41,316/42,316/43,317(Part),3 45(Part),346/1,346/3,347,348/1,348/2,348/3,348/7,348/8,348/9,348/10(Part),349,350/1,3 50/2,350/3,350/4,(Part),351/1,351/2,352/1,352/2,353/1,353/2,353/3,353/4,353/5,353/6,3 53/7,353/8,353/9,354(Part), 355/1,355/2,355/4,355/5,355/6,355/7,355/8 (Part), 356/2, 356/3,(Part),357/2,(Part),358,359/1,359/3,359/4,359/9,359/10,359/11,359/12,359/13,359/14,359/15,359/16,359/17,359/18,359/19,359/20,359/21,359/22,359/23,359/24,359/25 (Part),360/3,360/4,360/5,360/10,360/11(Part),361(Part),363/1,363/2,363/3,363/4,363/5,363/6,363/7,363/8(Part),364/2,364/3,364/9(Part),366/1,366/2,367/1,367/2,367/3,368/1,3 58/2,369,370/1,370/2,370/3,370/4,370/5,370/6,370/7,370/8,370/9,370/10,370/11,371/1,3 71/2,371/3,371/4,372,373/1,373/2,373/3,374/4, (Part),373/5,374,376(Part),

4) Khasra numbers acquired in village Amgaon (Part)

1/1,1/2,1/3,1/4,1/5(k),1/5(kh),1/6,1/7,1/8,1/9(k),1/9(kh),1/10,1/11,1/12,1/13,1/14,1/15,1/16,1/17,1/18,1/19,1/20,1/21,1/22,1/23,1/24,1/25,1/26,1/27,1/28,1/29,1/30,1/31,2/1,2/2,2/3,2/4,2/5,3/1,3/2,3/3,3/4,3/5,3/6,4/1,4/2,4/3,4/4,4/5,5/1,5/2,5/3,5/4,5/5,5/6,6/1,6/2,7/1,7/2,7/3,7/4,7/5,7/6,7/7,7/8,7/9,7/10,7/11,7/12,7/13,7/14,7/15,7/16,7/17,8/1,8/2,8/3,9/1,9/2,9/3,9/4,9/5,10/1,10/2,10/3,11/1,11/2,12/1,12/2,12/3,12/4,12/5,12/6,13,14/1,14/2,14/3,14/4,14/5,14/6,14/7,14/8,14/9,14/10,14/11,14/12,14/13,14/14,14/15,14/16,15/1(k),15/1(kh),15/2,15/3,15/4,15/5,15/6,15/7,15/8,15/9,16/1,16/2,16/3,16/4,16/5,16/6,17/1,17/2,17/3,17/4,17/5,17/6,17/7,17/8,17/9,17/10,17/11,17/12,17/13,17/14,17/15,17/16,17/17,17/18,18/1,18/2,18/3,18/4,18/5,19/1,19/2,20/1,20/2,20/3,20/4,20/5,21/1,21/2,21/3,21/4,21/5,21/6,21/7,21/8,21/9,21/10,21/11,21/12,21/13,21/14,21/15,21/16,21/17,21/18,21/19,21/20,21/21,22,23/1,23/2,23/3,23/4,23/5,23/6,24/1,24/2,24/3,24/4,25/1,25/2,25/3,25/4,25/5,26,27,2

8/1(kh),28/2,28/2(kh),28/3(G),28/3(Ch),28/3,28/4,28/4(Gh),28/4(Chh),28/5(angh),28/5 (P),28/5(J),28/5(kh),28/6(Jh),28/6,28/7,28/8,28/9,28/10,28/11,28/12,29,30,31,32/1,32/2,3 2/3,33/1,33/2,34/1,34/2,34/3,34/4,34/5,35/1,35/2,35/3,35/4,35/5,35/6,35/7,35/8,35/9,35/1 0,35/11,35/12,35/13,35/14,35/15,36/1,36/2,36/3,36/4,36/5,(k),36/5(kh),36/6(k),36/6(kh), 36/7,36/8,36/9,36/10,36/11,36/12,36/13,36/14,36/15,36/16,36/17,36/18,36/19,36/20,36/2 1,36/22,36/23,37/1,37/2,38/1,38/2,38/3,38/4,38/5,38/6,38/7,38/8,38/9,38/10,38/11,38/12,38,/13,39/1,39/2,39/3,39/4,39/5,39/6,40/1,40/2,40/3,40/4,40/5,40/6,66/3,40/7,,66/4,40/8,4 0/9,41,42/1,42/2,42/3,42/4,42/5,42/6,44/1,42/7,44/2,42/8,43,44/3,44/4,44/5,44/6,44/7,45, 46/1,46/2,47/1,47/2,47/3,47/4,47/5,48/1,48/2,48/3,48/4,49/1,49/2,50/1,50/2,51,52/1,52/2, 52/3,52/4,52/5,52/6,52/7,52/8,52/9,53/1,53/2,53/3,53/4,53/5,53/6,53/7,53/8,53/9,53/10,53 /11,54,55,56,57/1,57/2,57/3,58/1,58/2,58/3,57/4,59,60,61/1,61/2,,61/3,61/4,61/5,62/1,62/ 2,62/3,62/4,63/1,63/2,63/3,63/4,63/5,K,63/5Kh,63/6,63/7,63/8,63/9,63/10,63/11,63/12,64 /1,64/2,,64/3,64/4,64/5,64/6,64/7,65/1,65/2,65/3,65/4,65/5,65/6,65/7,65/8,66/1,66/2,66/5, 2/1,72/2,72/3,72/4,72/5,72/6,73/1,73/2,73/3,73/4,73/5,73/6,73/7,74/1,74/2,74/3,74/4,75/1 ,75/2,76/1,76/2,77/1,77/2,77/3,77/4,77/5,77/6,77/7,77/8,77/9,77/10,77/11,77/12,77/13,77/ 14,77/15,78/1,78/2,78/3,79,80,81,82/1,82/2,83/1,83/2,83/3,83/4,83/5,84,85/1,85/2,85/3,8 5/4,85/5,85/6K,85/6Kh,85/7,86/1,86/1Kh,86/1G,86/2,86/3,86/4,86/5,86/6,86/7,86/ 8,86/9,86/10,86/11,86/12,86/13,86/14,86/15,86/16,87/1,87/2,87/3,87/4,87/5,87/6,87/7,87/ 8,88/1,88/2,88/3,88/4,89,90/1,90/2,90/3,91/1,91/2,91/3,91/4,91/5,91/6,91/7,92,93/1,93/2, 94,95/1,95/2,95/3,95/4,95/5,95/6,95/7,95/8,95/9,95/10,95/11,96/1,96/2,97,98/1,98/2,98/3, 98/4,98/5,99,100,101/1,101/2,102,103,104/1,104/2,104/3,104/4,105,106/1,107/1,107/2,1 07/3,107/4,107/5,107/6K,107/6Kh,107/7,107/8,107/9,107/10,107/11,107/12,107/13,108, 109/1,109/2,109/3,110,111/1,111/2,111/3,111/4,111/5,111/6,111/7,112/1,112/2,113,114/ 1,114/2,114/3,114/4,114/5,115/1,115/2,116/1,116/2,116/3,116/4,116/5,117/1,117/2,117/3 ,117/4,118/1,118/2,118/3,118/4,118/5,119/1,119/2,119/3,120/1,120/2,120/3,121/1,121/2, 121/3K,121/4,121/5,122/1,122/2,122/3,122/4,122/5,122/6,122/7,122/8,122/9,122/10,122/ 11,122/12,122/13,122/14,122/15,122/16,122/17,122/18,123,124/1,124/2,124/3,124/4,125 ,126/1,126/2,126/3,127,128,129,130/1,130/2,131,132,133/1,133/2,133/3,134,135,136/1,1 36/2,136/3,136/4,137/1,137/2,137/3,137/4,137/5,137/6,137/7,137/8,137/9,138/1,138/2,13 9/1,139/2,139/3,139/4,139/5,139/6,139/7,139/8,139/9,139/10,140/1,140/2,140/3,141/1,14 1/2,142/1G,142/1Gh,142/1K,142/1Kh,142/2,142/3,143/3,143/1,144/1,144/2,145/1,145/2, 145/3,145/4,151/1,151/2,151/3,151/4,151/5,151/6,151/7,151/8,151/9,152,153,154/1,154/ 2,155,156/1,156/2,157/1,157/2,157/3,157/4,157/5,157/6,158,159,160/1,160/2,161,162/1, 162/2,163,164/1,164/2,165/1,165/2,165/3K,165/3Kh,165/4,165/5,165/6,165/7,165/8,165/ 9,165/10,166/1,166/2,167/1,167/2,167/3,168/1,168/2,168/3,169,170/1,170/2,170/3,171,1 72/1,172/2,172/3,172/4,173/1,173/2,174/1,174/2,174/3,174/4,174/5,175,176/1,176/2,176/ 3,176/4,176/5,176/6,176/7,176/8,176/9,176/10,176/11,176/12,177/1,177/2,178/1,178/2,1 78/3K,178/3Kh,178/3G,178/4,178/5,178/6,178/7,178/8,188/4,178/9,188/5,178/10,188/6, 178/11,188/3,178/12,178/13,178/14,179/1,179/2,185/1,185/2,185/3,185/4,185/5,185/6,18 5/7,185/8,185/9,185/10,185/11,185/12,185/13,185/14,333,334,335,336/1,336/2,336/3,33 6/4,336/5,336/6,336/7,336/8,336/9,337/1,337/2,338/1,338/2,340/1,340/2,340/3,340/4,340 /5,340/6,340/7,341/1,341/2,341/3,341/4,341/5,341/6,341/7,342/1,342/2,342/3,343/1,343/ 2,343/3,343/4,343/5,343/6,343/7,343/8,343/9,343/10,343/11,343/12,343/13,343/14,343/1 5,343/16,343/17,343/18,343/19,343/20,343/21,344,345/1,345/2,345/3,345/4,346,347/1,3 47/2,347/3,347/4,347/5,347/6,348/1,348/2,348/3,348/4,348/5,348/6,348/7,349/1,349/2,/3 49/3,349/4,349/5,349/6,349/7,350/1,350/2,350/3,351/1,351/2,352/1,352/2,352/3,352/4,35 2/5,352/6,353/1,353/2,353/3,353/4,353/5,353/6,353/7,354,355/1,355/2,355/3,356/1,356/2 ,357,358/1,358/2,359/1,359/2,360,361/1,361/2,362/1,362/2,362/3,363,364,365,366/1,366

/2,367/1,367/2,367/3,367/4,368,369,370,371,372/1,372/2,372/3,373,374,375,376,377/1,3 77/2,378,379/1,379/2,379/3,379/4,379/5,379/6,379/7,379/8,379/9,379/10,379/11,379/12, 379/13, 379/14, 379/15, 379/16, 379/17, 379/18, 379/19, 379/20, 379/21, 379/22, 379/23, 379/20, 379/4,379/25,380/1,380/2,381/1,381/2,382,383/1,383/2,383/3,384/1,384/2,385,386/1,386/2,3 86/3,387/1,387/2,387/3,388/1,388/2,389,390/1,390/2,390/3,391,392/1,392/2,393/1,393/2,393393/3,393/4,394/1,394/2,394/3,394/4,394/5,395,396,397/1,397/2,398,399,400,401/1,402, 403/1,403/2,403/3,403/4,404,405,406/1,406/2,407,408,409/1,409/2,409/3,409/4,409/5,40 9/6,409/7,409/8,410,411,412,413/1,413/2,414/1,414/2,415/1,415/2,415/3,415/4,415/5,415/6,415/7,415/8,416,417,418,419,420,421/1,421/2,421/3,421/4,422/1,422/2,422/3,423,42 4,425,426,427,428,429/1,429/2,429/3,429/4,430,431/1,431/2,431/3,431/3K,431/3Kh,,431 /4,431/5,431/6,431/7,431/8,431/9,431/10,431/11,(Part),432,433,434/1,434/2,435,436/1,4 36/2,436/3,436/4,437,445/1,445/2,445/3445/4,445/5,445/6,445/7,445/8,445/9,(Part),463/ 1,463/2,463/3,463/4,463/5,463/6,463/7,463/8,463/9,463/10,463/11,463/12,464/1,464/2,4 65,466,467/1,467/2,467/3,467/4,468,469/1,469/2,469/3,469/4,469/5,469/6,469/7,469/8,4 69/9,469/10,469/11,470,471/1,471/2,472,473,474,475,476/1,476/2,477,478/1,478/2,478/ 3,478/4,478/5,479/1,479/2,,479/3,479/4,479/5,479/6,480/1,480/2,480/3,481,482/1,482/2, 482/3,482/4,482/5,482/6,482/7,483,484,485,486/1,486/2,487/1,487/2,488,489/1,489/2,48 9/3,490,491/1,491/2,492/1,492/2,492/3,493,494/1,494/2,494/3,494/4,494/5,494/6,494/7,4 95/1,495/2,495/3,495/4,495/5,495/6,495/7,495/8,495/9,495/10,496/1,496/2,497/1,497/2,4 97/3,497/4,497/5,497/6,498/1,498/2,,498/3,499/1,499/2,499/3,499/4,499/5,499/6,499/7,4 99/8,499/9,499/10,499/11,499/12,499/13,499/14,500,501,502/1,502/2,,503/1,503/2,504/1 ,504/2,504/3,504/4,505/1,505/2,506/1,506/2,506/3,506/4,506/5,506/6,506/7,506/8,507,50 8,509/1,509/2,509/3,510/1,510/2,510/3,511/1,511/2,511/3,511/4,511/5,511/6,511/7,511/8 ,511/9,511/10,511/11,511/12,511/13,511/14,511/15,512/1,512/2,512/3,512/4,512/5,512/6 ,512/7,512/8,512/9,512/10,512/11,512/12,512/13,512/14,513/1,513/2,513/3,513/4,513/5, 513/6,514/1,514/2,514/3,514/4,514/5,515/1,515/2,515/3,515/4,515/5,515/6,515/7,515/8,5 15/9K,515/9Kh,515/10,515/11,515/12,515/13,516/1,516/2,517/1,518/1,517/2,518/2,517/ 3,518/3,517/4,518/4,517/5,518/5,517/6,518/6,519,520/1,520/2,520/3,520/4,520/5,520/6,519,520/2,520/2,520/2,520/3,520/4,520/5,520/6,519,520/2,5220/7,520/8,520/9,520/10,521,522,523/1,523/2,523/3,524/1,524/2,525/1,525/2,525/3,525/ 4,526/1,526/2,527/1,527/2,527/3,527/4,528/1,528/2,528/3,528/4,529/1,529/2,529/3,529/4,529/2,529/3,529/4,528/2,52,530,531/1,531/2,531/3,531/4,531/5,532,533/1,533/2,533/3,534/1,534/2,534/3,534/4,534/ 5,535/1,535/2,535/3,536/1,536/2,536/3,536/4,537/1,537/2,537/3,538,539/1,539/2,540/1,539/2,535/2,535/2,535/2,535/2,535/2,535/2,535/2,536/40/2,540/3,540/4,540/5,541/1,541/2,541/3,541/4,541/5,541/6,541/7,541/8,541/9,541/10,5 41/11,541/12,541/13,541/14,541/15,541/16,541/17,541/18,541/19,541/20,541/21,541/22, 541/23,541/24,541/25,541/26,541/27,541/28,541/29,541/30,541/31,541/32,541/33,541/3 4.541/35,541/36,541/37,541/38,541/39,541/40,541/41,541/42,541/43,541/44,541/45,541/ 46.541/47,542/1,542/2,542/3,542/4,542/5,542/6,542/7,542/8,542/9,542/10,543/1,543/2,5 44/1,544/2,545/1,545/2,545/3,545/4,546/1,546/2,546/3,546/4,546/5,546/6,546/7,546/8,54 6/9.546/10,546/11,546/12,546/13,546/14,546/15,546/16,546/17,546/18,546/19,547/1,547 /2,547/3,548/1,548/2,548/3,549/1,549/2,549/3,549/4,550/1,550/2,550/3,550/4K,550/4Kh, 550/5,551/1,551/2,552,553/2,553/3,554/1,554/2,554/3,554/4,555/1,555/2,555/3,555/4,55 5/5.555/6.555/7,555/8,555/9,555/10,556/1,556/2,556/3,556/4,556/5,556/6,556/7,556/8,55 6/9,557/1,557/2,557/3,557/4,557/5,557/6,557/7,557/8,558/1,558/2,558/3,558/4,558/5,558 /6,558/7,558/8,559/1,559/2,559/3,559/4,559/5,559/6,559/7,559/8,559/9,559/10,559/11,55 9/12,559/13,560/1,560/2,561/1,561/2,562,563,564/1,564/2,564/3,564/4,565/1,566,567,56 8/1,568/2,,568/3,568/4,568/5,569/1,569/2,569/3,569/4,569/5,569/6,569/7,569/8,570,571/ 1,571/2,572/1,572/2,572/3,572/4,573/1,573/2,573/3, 573/4, 573/5, 573/6, 573/7, 574, 575, 576/1, 576/2, 576/3, 576/4, 576/5, 576/6, 576/7, 576/8,576/9, 576/10, 577/1,577/2, 577/3,577/4,577/5,577/6,577/7,577/8,577/9,577/10,577/11,577/12,577/13,577/14,577/15,

577/16,577/17,577/18,577/19,577/20,577/21,578/1,578/2,580/2,578/3,578/4,578/5,578/6, 580/3,578/7,578/8,578/9,578/10,578/11,579/2,579/3,579/4,606/33,579/5,606/34,579/6,60 6/35,579/7,606/36,580/1,581/1,581/2,582/1,582/2,582/3,583,584/1,584/2,585,586,587,58 8/1,588/2,588/3,588/4,588/5,589,590/1,590/2,590/3,590/4,590/5,591,592/1,592/2,592/3,5 92/4,592/5,592/6,592/7,592/8,592/9,593/1,593/2,593/3,594,595,596,597/1,597/2,597/3,5 97/4,601/1,601/2,601/3,601/4,601/5,601/6,601/7,601/8,601/9,606/1K,606/1Kh,606/2,606 /3,606/4,606/5,K,606/5Kh,606/6,606/**7,6**06/**8**,606/9,606/10,606/11,606/12,606/13,606/14 ,606/15,606/16K,606/16Kh,606/17,606/18,606/19,606/20,606/21,606/22,606/23,606/24, 606/25,606/26,606/27,606/28,606/29,606/30,606/31,606/32,606/33,606/34,606/35,606/3 6,606/37,606/38,606/39,606/40,606/41,606/42,606/43,606/44,606/45,606/46,606/47,606/ 48,606/49,606/50,606/51,606/52,606/53,606/54,606/55,606/56,606/57,606/58,606/59,60 6/60,606/61,606/62,606/63,606/64,606/65,606/66,606/67,606/68,606/69,606/70,606/71,6 06/72,606/73,606/74,606/75,606/76,606/77,606/78,606/79,606/80,606/81,606/82,606/83,606/84,606/85,606/86,606/87,606/88,606/89,(Part),634,635/1,635/2,636,637,638/1,638/ 2,639,640/1,640/2,640/3,640/4,641,642/1,642/2,642/3,642/4,642/5,642/6,642/7,643/1,64 3/2,643/3,644/1,644/2,644/3,645/1,645/2,645/3,645/4,645/5,645/6,645/7,646/1,646/2,646 /3,646/4,646/5,647,648/1,648/2,648/3,648/4,648/5,648/6,648/7,648/8,648/9,648/10,648/1 1,648/12,648/13, (Part) ,649, 650, 651,652, 653, 654/1,654/2,654/3,654/ 4,654/ 6.654/5.654/7. 654/8. 655/1.655/2, 655/3, 655/4, 655/5, 655/6,655/7,655/8,655/9,655/10,

Boundary Description:

- G-H-I Line starts from Point "G" in village Suwabhondi and passes through Khasra numbers 359, 357, 356, 354, 345, 350, 345, 348, 346, 317, 316, 314, 311, 288, 309, 308, then partly along the common boundary of village Suwabhondi Hardi bazar Malgaon and meets at point "I"
- Line passes in village Malgaon and passes through Khasra numbers 538, 536, 544, 533, 546, 547, 558, 267, 266, 259, 258, 257, 256, 254, 252, 250, 248, 249, 210, 211, 207, 206, 204, 205, 161, 164, 163, 137,133, 135, 134, 130, and meets at point "J".
- J-K-L Line passes along the partly common boundary of villages Malgaon-Amgaon, Amgaon-Bareli and meets at Point "L".
- L-M-N-O Line passes in village Amgaon along the Eastern-Southern boundary of Khasra No. 185, Eastern boundary of Khasra Numbers 177, 179, 164, 162, 151, 133, 127, 137, 138, 141, 142, 145, then through Khasra number 340 and along the Eastern boundary of Khasra number 338, 336, 655 and meets at point "O".
- O-P Line passes along the partly common boundary of village Amgaon-Ralia and meets at point "P".
- P-Q-R. Line passes in village Amgaon along the Southern boundary of Khasra number 648, 646,645, 640, 634, 638, 635, 637, 429, 430, then through Khasra number 431 then Southern boundary of Khasra numbers 437, 393, then through Khasra numbers 390, 445, Southern boundary of Khasra No.463, then through Khasra No.601, Southern boundary of Khasra number 597, 596, 593, 592, 590, then through Khasra number 606 and meets at Point "R".

R-S-G Line passes in village Hardi bazar through Khasra numbers 355, 250, then southern boundary of Khasra numbers 249, 246, 244, 240,239, 221, 222, 223, 197, 265, 266, 195, 194, 192, 190 through Khasra numbers 276, 178 then Southern boundary 126, 127, 121, 118, through Khasra number 112, Southern boundary of Khasra numbers 107, 108, 109, 110, 111, then through Khasra number 112, and enter in village Suwabhondi and passes through Khasra no.374, Southern Boundary of Khasra number 368 through Khasra No.376, Southern boundary of Khasra No.366 then through Khasra number 364, 363, 361, 360, 359, and meets at the starting point "G".

[No. 43015/19/2000-P.R.I.W.] B. K. PANDA, Director

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 2004

व का.आ. 3096. — केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि इससे उपाबद्ध अनुसूची में उल्लिखित परिक्षेत्र की भूमि में कोयला अभिप्राप्त किए जाने की संभावना है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन और विकास) अधिनियम, 1957, (1957 का 20) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस क्षेत्र में कोयले का पूर्वेक्षण करने के अपने आशय की सूचना देती है;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाले रेखांक सं0 एमसीएल/एसएएवी/सीजीएम/(सीपी एण्ड पी)/2004/30 तारीख, 16 अगस्त, 2004 का निरीक्षण महाप्रबंधक (सी पी एण्ड पी), महानदी कोलफील्डस लिमिटेड, जागृति विहार, बुर्ला, संबलपुर-768020 (उडीसा) के कार्यालय में या कलक्टर और जिला माजिस्ट्रेट, अन्गुल, उड़ीसा, के कार्यालय में या कोयला नियंत्रक 1, काउंसिल हाउस स्ट्रीट, कोलकाता के कार्यालय में किया जा सकता है।

इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाली भूमि में, हितबद्ध सभी व्यक्ति, उक्त अधिनियम की धारा 13 की उपधारा (7) में निर्दिष्ट सभी नक्शा, चार्टो और अन्य दस्तावेजों को इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से नब्बे दिन के भीतर भारसाधक अधिकारी/विभागाध्यक्ष (राजस्व/सम्पदा), महानदी कोलफील्डस लिमिटेड, जागृति विहार, बुर्ला, संबलपुर-768020 (उडीसा) को देंगे।

अनुसूची तालचेर कोलफील्डस लिंगराज ओ.सी.पी. जिला - अंगुल (उड़ीसा)

सभी अधिकार (रेखांक सं0 एमसीएल/एसएएवी/जीएम (सीपी एण्ड पी) 2004/30 तारीख 26 अगस्त, 2004)

क्रम संख्या	ग्राम	पुलिस थाना और सं0	तहसील/ उप प्रभाग	जिला / राज्य	क्षेत्रफल (एकड में)	टिप्पणियां		
1	बालुगां खमार	तालचेर/125	तालचेर	अंगुल/उड़ीसा	31.000	भाग		
2	मदनमोहनपुर	तालचेर/124	तालचेर	अंगुल/उड़ीसा	72.000	भाग		
कुल योगः- 103.000 एकड़ (लगभग) या 41.680 हेक्टर (लगभग)								

सीमा विवरण:

क-ख रेखा बिन्दु "क" से आरम्म होकर ग्राम कंढाल और मदनमोहन का सम्मिलित सीमा है से पूर्व की ओर जा कर और जो ग्राम बालुगां खमार में बिन्दु "ख" पर मिलती है।

ख-ग रेखा बिन्दु ''खं' से दक्षिण - पश्चिम की और जा कर और ग्राम बालुगां खमार में बिन्दु ''ग'' पर मिलती है।

ग-घ रेखा बिन्दु "ग" से उत्तर - पश्चिम की ओर ग्राम बालुगां खमार और ग्राम मदनमोहनपुर में सम्मिलित सीमा पर बिन्दु "घ" पर मिलती है।

घ-ड़ रेखा "घ" से चलकर दक्षिण - पश्चिम की ओर जाती हुई ग्राम बालुगां खमार और ग्राम मदनमोहनपुर से सम्मिलित सीमा के साथ जाकर बिन्दु "डं" पर मिलती है।

ङ -क रेखा बिन्दु "डं" से उत्तर की और चल कर आरंभिक बिन्दु "कं" पर मिलती है ।

[फा. सं. -43015/25/2004-पी.आर.आई. डब्ल्यू.] बी. के. पण्डा, निदेशक

New Delhi, the 24th November, 2004

S.O. 3096.— Whereas it appears to the Central Government that coal is likely to be obtained from the lands in the locality mentioned in the Schedule hereto annexed;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Coal Bearing Areas (Acquisition and Development) Act,1957 (20 of 1957) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government hereby gives notice of its intention to prospect for coal therein;

The plan bearing No.MCL/SAMB/CGM(CP&P/ 2004/30 dated 26.08.2004 of the area covered by this notification can be inspected at the office of the Chief General Manager (CP&P), Mahanadi Coalfields Limited, Jagriti Vihar, Burla, Sambalpur - 768020 (Orissa) at the office of the Collector and District Magistrate, Angul, Orissa or at the office of the Coal Controller, 1, Council House Street, Kolkata.

All persons interested in the land covered by this notification shall deliver all maps, charts and other documents referred to in sub-section (7) of section 13 of the said Act to the officer-in-charge/Head of the Department (Revenue/Estate), Mahanadi Coalfields Limited, Jagriti Vihar, Burla, Sambalpur - 768018 (Orissa) within 90 days from the date of the publication of this notification in the Official Gazette.

SCHEDULE

Lingaraj OCP, Talcher Coalfield District Angul (Orissa)

All rights

(Plan bearing NO.MCL/SAMB/CGM(CP&P)/ 2004/30 dated 26.08.2004)

SL. No.	Village	Police Station and number	Tahsil / Sub Division	District/ State	Area in Acres	Remarks
$\frac{1}{2}$	Balugaon Khamar	Talcher -125	Talcher	Angul / Orissa	31.00 0	Part
	Madanmohanpur	Talcher -124	Talcher	Angul / Orissa	72.00 0	Part
	Total	103.000 acre	s (approx.) or	41.680 hec	ares (ap	prox.)

Boundary Description

- A -B :- The line starts from point 'A', on the Common boundary line of village Kandhal and Madanmohanpur, from where the line proceeds towards east and meets at points B' which is in village Balugaon Khamar.
- B -C: From point 'B' the line moves towards south west and meets at point 'C' in village Balugaon Khamar.

- <u>C -D</u>:- From point 'C' the line proceeds towards north west and meets at points 'D'.

 Which is on common boundary line of villages Balungaon Khamar and Madanmohanpur.
- <u>D -E</u>: From point 'D' the line moves towards south west along the common boundary line of villages Balungaon Khamar and Madanmohanpur and meets at point 'E'.
- E -A: From point 'E' the line proceeds towards north and meets at starting points 'A'.

[No. 43015/25/2004-P.R.I.W.] B. K. PANDA, Director

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

का.आ. 3097.— केन्द्रीय सरकार हो हो कहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मुन्द्रा (गुजरात) से दिल्ली तक पेट्रोसिक्स उत्पादों के परिवहन के लिए हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूकि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने कि प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अन, केन्द्रीय सरकार, पेट्ट्रोलियम और खानिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम्, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री शिवदत्त गौड़, सक्षम प्राधिकारी, मुन्द्रा-दिल्ली पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन, हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड, 16, कृष्णा विहार, नारायण निवास के पास, गोपलपुरा बाईपास रोड़, जयपुर पिन – 302018 (राजस्थान) को लिखित रुप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

<u> </u>	तहसील : सीवत	जिला : पाली		राज्य	: राजस्थान
क्रम			1	क्षेत्रफल	
ਲਂ.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
1.	हरियामाली	569(स.रास्ता)	0	01	69
		६२२(स.रास्ता)	0	03	77
		570	0	24	67
		868	0	21	99
		866(स. ग ाला)	0	05	95
		865	0	00	46
		853	0	16	88
		854	7 0	06	64
		864) 0	02	5 3
		863	o o	09	32
		855	0	04	09
		859	0	13	57
		861	0 0	05	73
		860		05	09
		771	0	07	22
		770	० 💭	11	13
		772	0	00	38
		769	0	12	38
		768	0	· 02	62
		766	0	39	06
		765	0	00	31
		7 5 9 (स.बाला)	0	02	23
		757	0	11	56
		756	0	06	60
		752	0	03	79
		753	0	06	94
		746	0	13	5 <i>7</i>
		744	0	04	00
		745	0	08	23
		748	0	00	95
		679	0	03	48
		680 680/1029	0	1 1	97

	तहसील ः सोजत	जिला : पाली		राज्य :	राजस्थान
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
1.	हरियामाली (जारी)	681	0	06	86
	•	682	0	11	34
		662	0	12	56
		661	0	13	29
		646	0	19	15
		647	0	24	55
		638	0	01	30
		६३१ (स.चारागाह)	0	15	38
		631/2(स.भूमि)	0	17	64
		630(स.भूमि)	0	07	19
		91 1 (स.रास्ता)	•0	00	71
		9 1 2 (स.चारागाह) 🗎			
		9 1 2 मिन			
		9 1 2मिन 0/1			
		9 1 2/1 मिन			
		912/मिन 1	. 0	64	95
		9 १ २ मिन २	. 0	04	90
		912मिन2/1			
		9 1 2/3 मिन			
		912/मिन3			
		9 1 2 <i>/</i> मिन 5			
		913	0	03	79
		952(स.भूमि)	0	01	58
		324	0	25	1 1
		3 1 6(स.नाला)	0	04	80
		325	0	31	33
		274(स.नदी)	. 0	34	80
		273	0	07	20
		273/1032	0	13	52
		272	0	18	03
		267	0	16	40
		264	0	30	35
		266	0	00	27
		265	0	00	20
		228	0	26	90
		229	. 0	00	20

तहसील : सोजत इम	जिला : पाली			—Sec. 3(ii)] राजस्था
<u>.</u>		• क्षेत्रफल		
जाय का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर		वर्ग भीत
1 2 1. हरियामाली (जारी)	3	4	5	6
(Great Content)	227(स.रास्ता)	0	01	01
	226	0	13	38
२. सारंगवास	225	0	54	09
c. cheoloff	266(स.नदी)	0	32	30
	280	0	29	45
	281	0	09	05
	282	0	24	09
	283	0	28	90
	287	0	01	38
	288	0	25	37
	293(स.रास्ता)	•0	01	87
	378	0	27	24
	379	0	18	85
	374	0	34	72
	364(स.स इक)	0	04	73
	358	0	13	90
	357	0	11	65
	356	0	13	82
	355	0	09	01
	354	0	20	56
	349	0	23	43
दूण्यलाम्बोडी	72 1	0	17	59
	719	0	16	96
	717	o	16	24
	715	0	17	23
	714	0	05	96
	७ १ १ (स.रास्ता)	0	02	44
	710	0	11	59
	6 9 5 (स.रास्ता)	0	03	25
	613	0 -	20	73
,	616	0	10	71
	6 1 6/9 9 8 (स.भू मि)	0	02	67
	6 1 7 (स.भाखरी)	0	08	47
	603	0	07	16
	6 1 9 /9 9 5 (स.भूमि)	0	00	60
	602 (स.रास्ता)	φ.	01	27

म [[—खण्ड 3(ii)] भारत का राज्	ापत्र : दिसम्बर ४, २००४/अग्रहायण १३,१९२६					
तहसील : सीजत	जिला : पाली		राज्यः राजस्थान			
Ħ			क्षेत्रफल			
तं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर 5	वर्ग मीटर 6		
1 2	3	4		87		
3. दू ण्ढालाम्बोडी (जारी)	601	0	07			
•	600	0	12	32		
	596	0	15	10		
	597	0	16	41		
	594	0	12	91		
	595(स.मगरी)	0	15	28		
	622/983(स.मगरी)	0	00	25		
	593	0	02	55		
	590	0	00	60		
	591	0	11	23		
	578	0	26	66		
	576	Q	04	7 5		
	5 7 5(स.रास्ता)	0	0 1	7 8		
	572/982	0	06	24		
	572	0	09	32		
	573	0	10	18		
	570(स. भूमि)	0	01	48		
	569	0	04	64		
	567(स. भू मि)	0	03	52		
	568	0	04	36		
	565	0	05	23		
	566	0	02	26		
	563	0	05	1 0		
	564	0	06	49		
	562	0	12	70		
	560	0	01	03		
	561	0	18	12		
	559	0	03	23		
	558	0	20	61		
	5 57	0	00	40		
	556	0	00	20		
	55 5	0	16	02		
	55 4	0	08	5.5		
	552	0	19	4		
	352 356(स.रास्ता)	0	01	9		
	338	0	19	7:		

THE GAZETTE OF INDIA: DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYANA 13, 1926

	तहसील : सीजत	DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYAN			II-SEC. 3(
ञ्स सं.				राज्य क्षेत्रफट	ः राजस्य
<u>ਰ.</u> 1	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेय		
<u>.</u> 3.	2	3	4	र स्थर	वर्ग मी 6
э.	व्र्ण्यलाम्बोडी (जारी)	339(स. भूमि)	0	01	61
		355(स.मगरी)	0	24	37
		355/1013	0	27	36
		331	0	08	41
		332			
		332/991 (स.भूमि)	0	0 1	95
		330	_		
		330/992(स.भूमि)	- 0	13	07
		318	0	10	97
		317	0	06	52
		316	0	10	93
		315	O _b	16	19
		308	0	16	87
		310	0	16	10
		३०१ (स.नाला)	0	0 1	31
		299	0	21	60
		292	0	35	43
	,	२९१ (स.रास्ता)	0	03	49
		286	0	13	10
		283	0	08	98
		282	0	04	44
		281	0	0.5	01
		280	0	08	99
		277	0	0.0	50
		278	o	09	86
		275	0	26	5 5
		273	0	04	74
		272	0	05	76
		271	0	03	88
		270	0	03	75
		269	0	04	50
		268	0	10	22
		2 6 7	0	07	91
		266	0	04	92
		265	0	00	84

ाग Ⅱ—खण्ड 3(ii)]	भारत का रा	जपत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,1926			9119
तहसील :	सीजत	। जिला : पाली		राज्यः	राजस्थान
म				क्षेत्रफल	
	का नाम	स्रसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
3. दूण्डालाम्बोडी (त्रारी)	१ ६८/९७७ (स.रास्ता)	0	06	84
~		298/9 7 9(स.रास्ता) ∫	•		
		76	0	04	81
		75	0	16	22
		74	0	14,	93
		65	0	13	29
	-	64	0	11	94
		59	0	14	89
		58	0	14	14
		57	0	17	87
	१ ६ (स.सस्ता)	0	00	83	
		4	0	20	34
		1	•0	03	48
		6	0	15	87
		8	0	00	50
		7	0	08	24
		11	0	20	69
		12	0	0 1	75
4. क्लुवाद		6 8 4 (स.पा ल)	0	04	83
4. Asian		683	0	02	09
		685	0	11	45
		695	0	09	83
		686	0	07	39
		691	0	08	14
		690	0	04	57
		687	*0	02	33
		689	0	10	36
		900/915	0	09	28
		900(स.ख राच)	0	02	81
		901	0	18	36
		872(स.नाला)	0	07	85
		867	0	31	56
		866	0	05	72
५. लाहपुरा		338	0	20	70
Jg-	•	337	0	00	20
		341	, 0	05	78

	तहसील : सौजत	जिला : पाली		राज्य	राजस्था
क्रम सं.				क्षेत्रफल	
1	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीट
<u></u> 5.	्राहपुरा (जारी)	3	4	5	6
0.	cueder (outer)	339	0	00	20
		340	0	13	78
		352(स. नाला)	0	10	87
		354	0	12	70
		354/1	v	12	70
		355	0	13	30
		356	0	03	39
		333(स.नदी)	0	17	15
		276	0	24	13
		277	0	17	11
		2 70(स.रास्ता)	0	05	00
		125	. 0	01	15
		281	•0	0 1	34
		1 26(स.भूमि)	0	07	54
		127	0	13	38
		128	0	24	20
		१४२(स.मगरी)	0	30	61
		143	0	00	59
		144	0	0 1	63
		146	0	28	23
		164	0	23	36
		167	0	00	85
		163	0	04	30
		168	0	00	49
		162	0	23	09
		161	0	00	80
		160	0	00	20
		158	0	00	33
		147	0	03	91
		148	0	06	57
		१०१ (पी.डब्ल्यू, ही.सड़क)	0	05	26
		66	0	18	55
		65	0	08	16
		64	0	1 1	08
		69	0	05	60
		62	0	01	71

तहसील ः सीजत	जिला : पाली		राज्य :	राजस्थान
БИ			क्षेत्रफल	
सं. गाँव का नाम	अ सरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1 2	3	4	5	6
5. लाडपुरा (जारी)	60	` 0	18	20
	61	0	01	51
	59	0	00	20
	२००(स.नाला)	0	03	56
	199	0	12	62
	202	0	00	49
	210	0	15	22
	209	0	12	61
	214	0	00	20
	215	0	02	16
	217	0	00	20
	208	0	22	90
6. गुडाबिंजा	223	0	00	41
	222	0	07	78
	200	0	10	57
	196	0	01	10
	197	0	00	20
	195	0	04	15
	201	0	09	56
	204	0	. 03	93
	202	0	14	75
	192	9	00	58
	191	0	13	63
	1 8 5 (स. भूमि)	•0	08	66
	184	0	00	20
	1 8 6(स.भूमि)	0	03	35
	182	0	05	71
	181	0	00	20
	178	0	09	69
	177	0	24	57
	152	0	06	80
	154	0	13	81
	153	0	03	22

	तहसील : सीजत	जिला : पाली		_= = =	I—Sec. 3(ii)
क्रम 			राज्यः राजस्थान		
સં.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	क्षेत्रफल एयर	a f -0-
1	2	3	4	5	वर्ग मीटर 6
6. मुडाबिंजा (जारी)	गुडााबजा (जारा)	331 (स.आबादी)	•		
		ख.न.१५३ और ५३५ के	- 0	02	25
		बीच में		02	3 5
		535	0	09	71
		536	0	00	20
7. रायराकलां–सुर्द		537	0	06	68
		547	0	04	06
		546	0	11	75
	545	0	16	68	
		543	0	00	20
		544	0	15	12
		583	0	21	93
		595	O th	18	04
		5 9 3 (स. नाला)	0	05	55
		596	0	07	5 <i>7</i>
	597(स. भूमि)	0	00,	61	
		६०७ (स.आगोर)	0	46	24
		६ १ २ (स.रास्ता)	0	01	98
		6 1 6 (स.मगरी)	2	32	75
	।थरा क्ला–सुद	6 5 1 (स. भूमि)	0	16	97
		652	0	41	00
		6 7 8 (स. नाला)	0	16	5 6
		659	0	03	08
		658	0	23	71
		657	0,	28	27
		662	0	65	01
		660 (स.बा डा)	0	16	17
	645	0 -	22	73	
		646	0	00	34
		644(स.बा डा)	0	33	31
		646/2831	0	02	90
		643 (त. नाला)	0	19	48
		633	0	05	25
		६ १ २ (स.रास्ता)	0	16	82

तहसील : सीजत	जिला : पाली		राज्य :	राजस्थान
इस			क्षेत्रफल	
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1 2	3	, 4	5	6
7. रायराकतां-खुर्द (जारी)	६१०(स.चारागाह)	0	73	27
	582(स.रास्ता)	0	07	55
	523	0	00	71
	522	0	0 6	85
	521	0	11	39
	518	0	13	30
	517	0	19	42
	500	0	12	23
	501	0	07	39
	497	0	14	39
	464	0	06	16
	465	0	11	25
	460	. 0	05	56
	468	0	00	62
	469	0	11	54
	470	0	00	61
	471	0	14	63
	455	0	13	40
	३२१ (स.रास्ता)	. 0	01	74
	31 6	0	15	46
	311	0	13	63
	306	0	15	85
	307	0	01	05
	262	0	05	08
	263	0	07	38
	261	0	00	20
	258	0	00	23
	264	0	08	74
	265	0	03	84
	255	0	00	20
	2 5 4 (स.बाहा)	0	05	62
	253	0	05	49
	271	0	06	99
	252	0	19	00
	250	0	23	49
	243(स.मगरी)	0	18	63

	तहसील : सोजत	DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYAN जिला : पाली		=====	I—Sec. 3(ii)]
क्रम		iden : dien		राज्य	ः राजस्थान
सं.	गाँव का नाम			क्षेत्रफल	
1	<u>गाँव का नाम</u> 2	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर
७. राय		3	4	5	6
, ciq	राकलां-खुर्द (जारी)	243/2825	0	00	33
		238	0	17	76
		237	0	06	36
		१ ३ ३ ० (स.रास्ता)	0	17	96
		236	0	00	20
		216	0	06	00
		१ ३ ३ २ (स.रास्ता)	0	02	78
3. गुहार		1333	0	08	44
. गुडाच्	रुवस	67	0	00	43
		66	0	11	25

[फा. सं. आर-31015/52/2004-ओ.आर ॥] हरीश कुमार, अवर सचिव

01

59

New Delhi, the 23rd November, 2004

64

S.O. 3097.— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of petroleum products from Mundra (Gujarat) to Delhi, a pipeline should be laid by Hindustan Petroleum Corporation Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub- section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person, interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri Shivdutt Gaur, Competent Authority Mundra-Delhi Petroleum Product Pipeline. Hindustan Corporation Limited, 16 Krish na Vihar, Near Narayan Niwas, Gopalpura Bye-pass Road, Jaipur 302018 (Rajasthan)

SCHEDULE

	Tehsil : SOJAT	District : PALI	State: R	State: RAJASTHAN		
Sr.		1		Area		
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
1	2	3	4	5	6	
1.	HARIYAMALI	569(G/L Cart Track)	0	01	69	
		622(G/L Cart Track)	0	03	77	
		570	0	24	67	
		868	0	21	99	
		866(G/L Nala)	0	05	95	
		865	0	00	46	
		85 3	0	16	88	
		854	0	06	64	
		864	0	02	53	
		863	0	09	32	
		855	0	04	09	
		859	0	13	57	
		861	0	05	73	
		860	0	05	09	
		771	O,	07	22	
		770	0	. 11	13	
		772	0	00	38	
		769	0	12	38	
		768	0	02	62	
		766	0	3 9	06	
		765	•)	00	31	
		759(G/L Nala)	0	02	2 3	
		757	0	11	56	
		756	0	06	60	
		752	0	03	79	
		75 3	0	06	94	
		746	Õ	13	57	
		744	Ő	04	00	
		745	0	80	23	
		748	0	00	95	
		679	0	0 3	48	
		680 680/1029	- 0	11	97	

<u> </u>	Tehsil : SOJAT	District : PALI	State : I	RAJAST	HAN	
Sr.	Man en en			Area		
10.	Name of the Village	Khasara No.	Hectare		Sq.m	
	HADIVAMALLO (1)	3	4	5	6	
١.	HARIYAMALI (Contd)	681	0	06	86	
		682	0	11	34	
		662	0	12	56	
		661	0	13	29	
		646	0	19	15	
		647	0	24	55	
		638	0	01	30	
		631(G/L Pasture)	0	15	38	
		631/2(G/L)	0	17	64	
		630(G/L)	Ö	07	19	
		911(G/L Cart Track)	Ö	00	71	
		912(G/L Pasture)		00	7 1	
		912 M in	•			
		912Min0/1				
		912/1Min				
		912/Min1				
		912Min2	0	64	95	
		912Min2/1				
		912/3 M in				
		912/Min3				
		912/Min5				
		913	0	02	70	
		952(G/L)	0	03 01	79	
		324	0	25	58 11	
		316(G/L Nala)	ą,	04	11 80	
		325	0	31	33	
		274(G/L River)	0	34	80	
		273	0	07	20	
		273/1032	0	13	52	
		272	0	18	03	
		267	0	16	40	
		264	0	30	35	
		266	0	00	27	
		265	.0	00	20	
		228	0	26	90	
		229	0	00	20	

	Tehsil : SOJAT	District : PALI	State: RAJASTHAN		
Sr.			Area		
No.	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
	HARIYAMALI (Contd)	227(G/L Cart Track)	0	01	01
•	•	226	0	13	38
		225	0	54	09
2.	SARANGWAS	266(G/L River)	0	32	3 0
		280	0	29	45
		281	0	09	05
		282	0	24	09
		283	0	28	90
		287	Ø	01	38
		288	Ö	25	37
		293(G/L Cart Track)	0	01	87
		378	0	27	24
		379	0	18	85
		374	0	34	72
		364(G/L Road)	0	04	73
		358	0	13	90
		357	0	11	65
		356	0	13	82
		355	0	09	01
	•	3 54	O	20	56
		349	0	23	43
વ	DHUNDHALAMBODI	721	0	17	59
J.	Difficult and the	719	0	16	96
		717	0	16	24
		715	0	17	23
		714	0	05	96
		711(G/L Cart Track)	0	02	44
		710	0	11	59
		695(G/L Cart Track)	0	03	25
		613	0	20	73
		616	0	10	71
		616/998(G/L)	0	02	67
		617(G/L Bhakhri)	0	80	47
		60 3		07	16
		619/995(G/L)	0	00	60
		602(G/L Cart Track)	0	01	27

<u></u>	Tehsil : SOJAT	District : PALI	State :	RAJAST	II—SEC. 3(
Sr.	Name of the same			Area	11214
<u>No</u> 1	Name of the Village	Khaşara No.	Hectare		Sq.mtr
.	2 DHUNDHALAMBODI	3	4	5	6
.	(Contd)	601	0	07	87
	(Oonta)	600	0	12	32
		596	0	15	10
		597	0	16	41
		594	0	12	91
		595(G/L Magri)	0	15	28
		622/983(G/L Magri)	0	00	25
	ı	593	0	02	55
		590	0	00	60
		591	0	11	23
	•	578	0	26	66
		576	0	04	75
		575(G/L Cart Track)	0	01	78
		572/982	0	06	24
		572	0	Q9	32
		5 73	0	10	18
		570(G/L)	0	01	48
		569	0	04	64
		567(G/L)	0	03	52
		568	0	04	36
		565	0	05	23
		566	0	02	26
		56 3	0	05	10
		564	0	06	49
		562	0	12	70
		560	0	01	03
		561	0	18	12
		55 9	0	03	23
		558	0	20	61
		557	0	00	40
		556	0	00	20
		55 5	0	16	02
		554	0	08	52
		552	0	19	45
		356(G/L Cart Track)	0	01	91
		338	0	19	7 2

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का रा	जपत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,1926			9129
	ehsil : SOJAT	District : PALI	State: R	AJASTH	AN
Sr.	bildir : Godin.			Area	
	lame of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
	IDHALAMBODI	339(G/L)	0	01	61
(Cont		355(G/L Magri)	0	24	37
(00	,	35 5/1013	0	27	36
		331	0	08	41
		332	Ď	01	95
		332/991(G/L)	•	-	
		330	0	13	07
		330/992(G/L)	·		
		318	0	10	97
		317	Đ	06	52
		316	0	10	93
		315	0	16	19
		308	0	16	′ 87
		310	0	16	10
		301(G/L Nala)	0	01	31
	ь.	299	0	21	60
		292	0	35	43
		291(G/L Cart Track)	0	03	49
		286	0	13	10
		283	0	80	98
		282	0	04	44
		281	0	05	01
		280	ð	80	99
		277	0	00	50
		278	0	09	86
		275	. 0	26	55
		273	0	04	74
		272	0	05	76
		271	0	03	88
		270	0	03	75
		269	0	04	50
		268	0	10	22
		. 267	0	07	91
		266	0	04	92
		265	Q	00	84

9130

THE GAZETTE OF INDIA: DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYANA 13, 1926

[PART II--SEC. 3(ii)]

1	Tobeil - SO IAT		AUKAHAYANA 13, 1926 [PART II—Sec. 3			
Sr.	Tehsil : SOJAT	District : PALI	State : F	TEALAS	HAN	
No	Name of the Village			Area		
1	2	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr	
3.	DHUNDHALAMBODI	100/070/07	4	5	6	
	(Contd)	168/979(G/L Cart Track)		06	84	
'	(001141)	298/979(G/L Cart Track)			0-4	
		76	0	04	81	
		75	0	16	22	
		74	0•	14	93	
		65	0	13	29	
		64	0	11	94	
		59	0	14	89	
		58	0	14	14	
		57	0	17	87	
		16(G/L Cart Track)	0	00	83	
		4	0	20	34	
		1	0	03	48	
		6	0	15	87	
		8	0	00	50	
		7	0	80	24	
		11	0	20	69	
4. K	ELWAD	12	0	01	75	
		684(G/L Pal)	0	04	83	
		683	0	02	09	
		685	0	11	45	
		695	0	09	83	
		686	0	07	39	
		691	0	80	14	
		690 687	0	04	57	
		689	0	02	33	
		900/915	0	10	36	
			0	09	28	
		900(G/L Kharach)	0	02	81	
		901	0	18	36	
		872(G/L Nala)	0	07	85	
		867	0	31	56	
5. LA	DPURA	866	0	05	72	
~. 	E UM	338	0	20 `	70	
		337	0	00	20	
		341	0	05	78	

[]—खण्ड 3(ii)] मारत का	District : PALI	State: R		AN	
Tehsil : SOJAT	,		Area		
· l	Khasara No.	Hectare		Sq.mtr.	
Name of the Village	3	4	5	6	
LADPURA (Contd)	339	0*	00	20 78	
LADPURA (Conta)	340	0	13	78 97	
	352(G/L Nala)	0′	10	87	
	354	0	12	70	
	ر 354/1		40	30	
	355	0	13	39	
	356	0	03		
	333(G/L River)	0	17	15	
	276	0	24	13	
	277	0	17	11	
	o 270(G/L Cart Track)	0	05	00	
	125	0	01	15	
	281	0	01	34	
	126(G/L)	0	07	54	
	127	0	13	38	
	128	0	24	20	
	142(G/L Magri)	0	30	61	
	143	0	00	59	
	144	0	01	63	
	146	0	28	23	
	164	0	23	36	
•	167	0	00	85 30	
	163	0	04		
	168	0	00		
	162	0	23		
	161	0	00	_	
	160	0	00	_	
	158	0	00	_	
	147	0		_	
	148	0	_	_	
	101(P.W.D.Road) 0		_	
	66	U	_	-	
	65	Q	·	-	
	64	. (_	· •	
	69			· -	
	62	(0)1	

Tehsil: SOJAT	District: PALI	State : F		IISec. 3(ii)]
Sr.		<u> </u>	ΠΑΝ	
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Area Are	Co. mate
1 2	3	4	5	Sq.mtr.
5. LADPURA (Contd)	60	0	18	20
	61	0	01	51
	59	0	00	20
	200(G/L Nala)	0	03	56
	199	0	12	62
	202	0	00	49
	210	0	15	22
	209	0	12	61
	214	0	00	20
	215	0	02	16
	217	0	00	20
• • •	208	0	22	90
6. GUDA BINJA	223	0	00	41
	222	0	07	78
	200	0	10	57
	196	0	01	10
	197	0	00	20
	195	0	04	15
	201	0	09	56
	204	0	03	93
	202	0	14	7 5
	192	0	00	58
	191	0	13	63
	185(G/L)	0	08	66
	184	0 .	00	20
	186(G/L)	0	03	3 5
	182	0	05	71
	181	0	0 0	20
	178	0	09	69
	177	0	24	57
	152	0	06	80
	154	0	13	81
	153	0	03	22

	Tehsii : SOJAT	District : PALI	State: R	AJASTI	HAN
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
6.	GUDA BINJA (Contd)	331(G/L Abadi) In bet Svy.No. 153 & 535	0	02	35
		535	0	09	71
		536	0	00	20
		53 7	0	06	68
		54 7	0	04	06
		546	0	11	75
		545	0	16	68
		54 3	0	00,	20
		544	0	15	12
		583	0	21	93
		595	0	18	04
		593(G/L, Nala)	0	05	55
		596	0	07	5 7
		597(G/L)	0	00	61
		607(G/L Agor)	0	46	24
		612(G/L Cart Track)	0	01	98
		616(G/L Magri)	2	32	75
7.	RAYRAKALAN-KHURD	651(G/L)	0	16	97
		652	0	41	00
,		678(G/L Nala)	0	16	56
		659	0	03	80
		658	0	23	71
		657	0	28	27
		662	0	65	01
		660(G/L Bada)	0	16	17
		645	0	22	73
		646	0	00	34
		644(G/L Bada)	0	33	31
		646/2831 } 647/2831 }	0	02	90
		643(G/L Nala)	0	19	48
		633	0	05	25
		612(G/L Cart Track)	0	16	82

	Name of the Village 2	Khasara No.	State : F	Area	
1 7. f	2	Khasara No		~ rea	
7. f			Hectare	Are	Sq.mtr
	PAVDAVALAN PUUDD	3	4	5	6
*	RAYRAKALAN-KHURD Contd)	610(G/L Pasture)	0	73	27
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	582(G/L Cart Track)	0	07	55
		523	. 0	00	71
		522	0	06	85
		521	0	11	39
		518	0	13	30
		517	0	19	42
		500	0	12	23
		501	0	07	39
		497	0	14	39
		464	0	06	16
		465	0	11	25
		460	0	05	56
		468	0 . :	00	62
		469	0	11	54
		470	0	00	61
		471	Ö	14	63
		455	0	13	40
		321(G/L Cart Track)	Ō	01	74
		316	0	15	46
		311	0	13	63
		306	0	15	85
		307	0	01	05
		262	0	05	08
		263	Ö	07	38
		261	0	00	20
		258	0	00	23
		264	0	08	
		265	0	03	74
		255	Ö	00	84
		254(G/L Bada)	Ö		20
		253	0	05 05	62 40
		271	0		49 00
		252	0	06	99
		250	0	19	00
		243(G/L Magri)	0	23 18	49 63

	Tehsil : SOJAT	District : PALI	State: RAJASTHAN		
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
7.	RAYRAKALAN-KHURD	243/2825	0	00	33
	(Contd)	238	.0	17	76
	,	237	0	06	36
		1330(G/L Cart Track)	0	17	96
		236	0*	00	20
		216	0	06	00
		1332(G/L Cart Track)	0	02	78
		1333	0	80	44
8.	GUDACHUTRA	67	0	00	43
J .		66	0	11	25
		64	0	01	59

[No. R-31015/52/2004-O.R.-II] HARISH KUMAR, Under Secy.

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

का.आ. 3098.—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मुन्द्रा (गुजरात) से दिल्ली तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, बो इससे उपाबद अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खाँनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोपणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री शिवदत्त गौड़, सक्षम प्राधिकारी, मुन्द्रा-दिल्ली पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन, हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड, 16, कृष्णा विहार, नारायण निवास के पास, गोपलपुरा बाईपास रोड़, जयपुर पिन – 302018 (राजस्थान) को लिखित रुप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्य : र	ाजस्थान	
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
1.	आवल	6 5 4 (स.रास्ता)	0	02	14
		6 5 5 (स.रास्ता)	0	00	25
		653 (स.रास्ता)	0	00	57
		656	0	05	18
		657	0	04	27
		658	0	01	00
		662	0	09	91
		663	` 0	08	56
		664	0	0 0	20
		688	0	06	26
		691	0	00	29
		687	0	02	54
		685	0	09	86
		682	0	04	72
		681	0	02	99
		676	0	04	34
		677	0	03	50
		675	•0	06	87
		712	0	06	96
		713	0	07	10
		714	0	00	20
		714/1463	0	09	67
		715	0	13	20
		716	0	12	47
		448	0	00	39
		· 447	0	0 1	23
		7 1 7	0	05	97
		718	0	05	93
		418	0	10	30
		420/1	0	05	20
		420 मिन	0	0 1	65
		421	• •0	00	20
		428	0	03	83
		423	0	06	1 1
		427	0	0 1	75
		425	0	09	5 <i>7</i>

भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत व	त राजपत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,192	26 		913		
तहसाल : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्य : रा				
ञ्स			क्षेत्रफल			
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर		
1 2	3	4	5	6		
1. आवल (जारी)	426	•0	00	20		
•	४०८(ग्रा.पं.रास्ता)	0	0 1	84		
	400	0	16	36		
•	399	0	06	75		
	398	0	02	38		
	397	0	1 <i>7</i>	99		
	384	0	03	45		
	386	0	13	48		
	373	0	08	15		
	371	0	80	26		
	372	0	0,8	28		
	370	0	15	53		
	३६९(स.नाला)	0	03	68		
	३६८(स.खालखद्दर)	•0	02	29		
	335(ग्रा.पं.आबादी)	0	00	66		
	347	0	03	33		
	348	0	08	45		
	३ <i>६७</i> (ग्रा.पं.रास्ता)	0	0 1	22		
	366	0	12	04		
	365	0	08	21		
	1 78 (ग्रा.पं.सड़क)	0	03	09		
	112/1	0	0 1	77		
	123	0	19	04		
	124	0	09	25		
	125	0	00	35		
	126	•0	0.9	20		
	135	0	06	5 2		
	137	0	00	73		
	134	0	12	44		
	142	0	15	32		
	133/1	1				
,	133	} 0	00	65		
	। 33 ₁ 43(स.नाला)	ر .	04	46		
		0	18	61		
	150	0	05	1 (
	147 149	0	01	7(

	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्य : र	ाजस्थान	
क्रम			क्षेत्रफल		
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
	2	3	4	5	6
1.	आवल (जारी)	148	0	08	27
		162	0	16	92
_		164	0	25	00
2.	मूंगथला	४७४(ग्रा.पं.चारागाह)	0	1 1	48
		475	0	18	53
		477(स. गा ला)	0	0 1	0 1
		478	0	00	32
		479	o	10	55
		4 ८ ० (स. नाला)	0	02	15
		519	0	12	45
		520	0	09	17
		527	0	11	90
		526	0	21	11
		547	0	12	93
		५४९(स.माला)	0	03	70
		552	0	30	57
		५ ५८ (स.माला)	0	03	25
		557	0	21	25
		564	0	22	86
		566	•0	10	84
		570	0	17	60
		569	0	02	15
		5 <i>72 (</i> स. गा ला)	0	04	27
	ż	5 7 3 (सिं.विभाग)	0	04	46
		5 7 8 (सिं.विभाग)	0	04	94
		574	0	22	27
		596	0	21	61
		594	0	00	20
		597(स.मा ला)	0	02	34
		1704	0	00	69
		1708	0.	16	71
		1707	•0	03	75
		1 6 8 7 (स.रास्ता)	0	02	11
		1679/1	0	09	01
		1675	0	06	69

तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही				
		क्षेत्रफल			
	ख सरा सं.	हेक्टेयर		वर्ग मीट 6	
गाँव का नाम 2	3	4	5	96	
मूंगथला (जारी)	1678	0	20		
मूर्वाथला (जारा)	1676	0	00	92	
	1677	0	02	78	
	1670	0	01	10	
•	१ ५२८(पी.डब्ल्यू,डी.सङ्क)	0	04	47	
	1500	0	26	00	
	1499	0	04	82	
	1498	0	07	78	
	1497	0	01	85	
	1 496(स.रास्ता)	0	01	15	
	1471	0	08	38	
	1472	0	00	40	
	1470	0	09	51	
	1 469	0	10	54	
	1468	0	10	40	
	1474	0	00	2	
	1475	0	10	3	
	1476	0	07	1	
	1404	0	15	9	
	1405	0	12	2 1	
	1 40 3 1 4 0 6 (स.रास्ता)	0	0 1	2	
		0	08	3 6	
	1407	0	1 2	2 2	
	1413	0	02	2 1	
	1409	0		2	
	1414	0		0	
	1410	C	_	9	
	1412	(_	2	
	1411			2	
	1435		_	24	
	1428		_	12	
	1 426		-	11	
	1350		_	09	
	1349		•	08	
	1299 1299/1		_	05	

<u></u>	तहसील : आबू रौड	जिला : सिरोंही	राज्यः : र	जस्थान			
क्रम				क्षेत्रफल			
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर		
1	2	3	4	5	6		
2.	मूंगयला (जारी)	1 3 0 0 मिन	0	04	10		
		1300/1	0	07	18		
		1301	0	00	20		
		1280	0	26	58		
		1281	0	14	1 2		
		1263	0	21	03		
		1266	0	05	45		
		1267	0	00	20		
3.	मीरगढ	1 (स.गला)	0	04	81		
		94	ð	06	59		
		93	0	10	07		
		84	0	15	76		
		77	0	15	19		
		86	0	02	68		
		76	0	11	88		
		74	0	01	98		
		75	0	00	20		
		27मिन0 1	0	06	25		
		27(स.नदी)	0	0.5	96		
		35	Ö	16	46		
		33	0	12	53		
		31	Ð	00	20		
		32	. 0	02	86		
4.	तलवारों का नाका	371	0	13	27		
		372	0	00	20		
		3 6 9 (स. गाला)	0	0 1	91		
		347	0	00	57		
		354	0	19	51		
		353	0	07	83		
		358	0	00	20		
		3 3 8 (स. गा ला)	0	02	49		
		337	0	00	20		
		335	0	10	27		
		334/1	۵	02	27		
		334मिन	0	13	63		

	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्यः रा	राज्य ः राजस्थान		
क्रम	7,		क्षेत्रफल			
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर	
1	2	3	4	5	6	
4.	तलवारों का नाका (जारी)	323	0	09	74	
		322	0	01	93	
		318	0	24	41	
		317	0	00	30	
		303	0	17	89	
		302	0	02	87	
		300(स. ना ला)	0	09	42	
		299	0	04	16	
		296	0	29	99	
		297	0	00	59	
		295/532	0	03	56	
		295/533	0	15	20	
	•	295/1] ,	16	62	
		295मिन01	}	10	02	
		294/531	0	05	20	
		293/523	0	05	04	
		293/522	•0	24	41	
		293	0	06	26	
		286(स.रास्ता)	0	0 1	23	
		281	0	13	30	
		282	0	21	48	
		283	0	26	40	
		278(सिं.वि.नहर)	. 0	10	87	
		277/521	0	18	03	
		277) ,	14	84	
		277मिन01	\	14	04	
5.	गणका	14	Ó	03	72	
		। ५(स.रास्ता)	0	00	20	
		१ ३ (स.नाला)	0	03	04	
		12	Ö	35	24	
		३ १ (स.रास्ता)	0	01	15	
		442	0	00	89	
		443	0	10	96	
		441	0	1 1	29	
		440	0	22	03	
		444	0	00	61	

	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्य : र	ाजस्थान	
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्डेयर	एयर	वर्ग मीटर
	2	3	4	5	6
ō.	गणका (जारी)	439	0	11	75
		432(स.रास्ता)	0	03	82
		429	0	12	77
		428/2	0	06	98
		428/1	0	06	02
		427/1	0	03	21
		427/2	0	0 1	29
		425/2	0	` 03	19
		425/1	0	03	87
		417	Ò	10	05
		416	0	00	80
		415	•	14	18
		414	0	19	03
		51	0	00	20
		68	0	0.0	20
		413	0	19	82
		71	0	10	02
		१ १ ४(पी.डब्ल्यू,डी.चारागाह)	0.	42	38
		72	0	00	26
		1 1 5 (स.गला)	0	06	95
		116	0	04	74
		117	0	07	80
		118	0	12	47
		121	0	16	86
		122	đ	0 1	98
		1 23 (स.रास्ता)	0	00	97
<i>c</i> -		124	0	07	04
6	उमरनी	76	0	12	94
		75	0	00	20
		77 (सिं.वि.नहर)	0	00	95
		68	0	20	92
		67	0	10	5 7
		64	0	17	10
		59	0	12	23
	·	55	0	05	39
		56/1	0	06	49

	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्य : र	ाजस्थान	
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	अ सरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीट
1	2	3	4	5	6
6.	उमरनी (जारी)	54	0	10	40
		53	0	04	09
		50	0	00	20
		51	0	08	9.6
		49(स.माला)	0	04	53
		186	0	06	48
		1 8 2 (पी.डब्ल्यू, डी. स ङ्क)	O ^r	02	94
4,		232	0	08	05
		237	0	14	74
		230(स.मगरी)	0	00	20
		238	0	15	76
		239	0	00	25
		242	. 0	14	60
		244	0	18	11
		209	0	00	73
		196मिन 01	0	15	52
		196/1	0	04	0.5
		197	0	03	63
		199	0-	06	65
		198	0	18	12
		202	0	05	19
	•	208(सिं.वि. नह र)	0	10	98
		427	0	41	88
		434	0	03	77
		433मिन0 1	0	26	37
	•	433/1	0	13	74
		435	0	07	06
7. 7	दानवाव	205	0	07	20
		204	0,	11	97
		207	0	08	55
		209	0	07	95
÷		210	0	00	87
		२१७(स.सस्ता)	Ó	01	17
	·	219	0	20	07
		223(स.नाला)	0	04	50

	तहसील : आबू रोड	जिला : खिरोही	राज्य : र	ाजस्थान	
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
7.	दानवाव (जारी)	236	0	31	91
		245	0	0 1	13
		244	. 0	12	37
		237	0	00	41
		243	•	0.9	00
		२५ १ (पी.डक्ट्यू.डी.सङ्क)	0	04	77
		252मिन01	0	35	19
		272/252	0	10	08
		257 मिन	0	02	74
		256/5	0	03	96
		256/4	0	0.3	42
		256/3	0	04	23
		256/2	0	03	96
		256/1		04	23
		255	0	17	10
		254(स.मगरी)	0	05	40
8.	कारोली	412(स.मगरी)	0	09	77
		406	0	06	05
		411	0	14	67
		4 1 0 (स.मगरी)	0	0.0	65
		409	0	10	42
		408	0	00	20
		३८७ (स.नाला)	0	0.3	48
		390	0	05	85
		391	0	16	5 6
		396/2	0	01	41
		393	0	20	55
		394	0 .	08	64
		३९८(स.रास्ता)	0	01	57
		240	0	23	20
		239/1	0	02	66
		233/1	0	05	38
		233/2	0	02	08

क्रम सं. गाँव का बाम सम्यास सं. हिक्ट्यर एयर वर्ग मीटर वर्ग मीटर वर्ग मीटर एयर वर्ग मीटर एयर वर्ग मीटर एयर वर्ग मीटर १ वर्ग स्थाप सं. हिक्ट्यर एयर वर्ग मीटर १ वर्ग स्थाप १ वर्ग १ व	[भारत का राजपत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,1926 9145								
सं. ऑव का बाम असरा सं. हेक्टेंबर एवर वर्ग मीटर 1 2 3 4 5 6 8. कारोसी (जारी) 247/मन 247/1 247/2 522/247 523/247 523/247 524/247 232 0 02 16 231 0 02 12 230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 1256 12 49 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमधला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64		तहसील : आबू रोड	जिला ः सिरोही	राज्य : रा	जस्थान	i			
1 2 3 4 5 6 8. कारोली (जारी) 247/मन 247/1 247/2 522/247 523/247 524/247 232 0 02 16 231 0 02 12 230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.शूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 1256 1258 0 01 01 259 0 02 18 1259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमधला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57	t				क्षेत्रफल				
8. कारोली (जारी) 247/मन 247/2 522/247 523/247 524/247 232 0 02 16 231 0 02 12 230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.श्र्म) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.स.स.) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.स.स.) 0 01 64 1036 0 25 57						वर्ग मीटर			
247/1 247/2 522/247 523/247 523/247 524/247 232 0 02 16 231 0 02 12 230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.श्र्मि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.स.स.स.) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमधला 1042 0 02 81 1037(स.स.स.) 0 01 64 1036 0 25 57	<u> </u>	<u></u>		4	5	6			
247/2 522/247 523/247 524/247 232 0 02 16 231 0 02 12 230 0 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूम) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 257 0 18 00 258 0 11 259 0 12 259 0 02 18 125(स.सस्ता) 0 09 7 121 0 28 86 9. आमध्यला 1042 0 02 81 1037(स.सस्ता) 0 01 64 1036 0 255 7	8.	काराला (जारा)	<u>l</u>						
522/247 523/247 524/247 232 0 02 16 231 0 02 12 230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमधला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57				•		. 1 -			
522/247 523/247 524/247 232 0 02 16 231 0 02 12 230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमध्ना 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			247/2	0	49	17			
232 0 02 16 231 0 02 12 230 0 0 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमधला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			522/247		•				
232 0 02 16 231 0 02 12 230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमधला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			523/247						
231 0 0 02 12 230 0 0 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.सस्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.सस्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			524/247						
230 0, 00 53 250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			232	0	02	16			
250 0 58 20 251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57		•	231	0	02	12			
251मिन01(स.भूमि) 528/251/1 529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 1259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमध्ना 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			230	0,	00	53			
528/251/1 0 29 06 529/251/2 530/251/3 0 17 52 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			250	0	58	20			
529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			२५१मिन०१(स.भूमि)						
529/251/2 530/251/3 255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			528/251/1	•	00	•			
255 0 17 52 256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			529/251/2	U	29	06			
256 0 12 49 257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			530/251/3						
257 0 18 00 258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			255	0	17	52			
258 0 01 01 259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			256	0	12	49			
259 0 02 18 125(स.रास्ता) 0 00 97 121 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57		•	257	0	18	00			
1 25 (स.रास्ता) 0 00 97 1 21 0 28 86 9. आमथला 1042 0 02 81 1037 (स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			258	0	01	01			
9. आमथला 1042 0 028 86 1042 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57		•	259	0	02	18			
9. आमथला 1042 0 0 02 81 1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			१ २५(स.रास्ता)	0	00	97			
1037(स.रास्ता) 0 01 64 1036 0 25 57			121	0	28	86			
1036 0 25 57	9.	आमथ्ला	1042	o [#]	02	81			
			1 0 3 7 (स.रास्ता)	0	01.	64			
100			1036	0	25	57			
1081 0 14 72			1081	0	14	72			
1083 0 17 87			1083	0	17	87			
1084 0 02 40			1084	0	02	40			
1092 0 12 43			1092	0	12	43			
1093 0 01 57			1093	0	01	5 <i>7</i>			
992मिन01(स.भूमि) 0 02 57			992मिन० १ (स.भूमि)	0					
993 0 10 20			· -•	0					
992/1168(स.खालखद्दर) 0 06 43									
988 0 18 83									
986 0 04 05									
987 0 01 20			987	0					

क्रम	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्य :	राजस्थान	II—SEC. 3(i
 सं.	<u> </u>			क्षेत्रफल	
1	गाँव का नाम 2	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीट
9.	आमथला (जारी)	3	4	5	6
	on directions	९७७ (स.रास्ता)	0	01	36
		976	0	07	23
		975	0	16	21
		969(स.नाला)	0*	00	95
		868(स. भूमि)	0	01	72
	,	8 ६ ६ मिन	0	07	87
		865	0	12	95
		863	0	00	20
		834/2	0	02	19
		833/1	Ō	14	81
		772(पी.डब्ल्यू.डी.सङ्क)	0	05	36
		707	0	12	96
		708	0	31	45
		7 1 1 (स.रास्ता)	0	00	72
		697	0	09	64
		686	0	00	44
		720/1147	0,	00	50
		719	0	05	97
		720	0	06	
		722	0	03	09
		723	0	03	37
		725	0	04	12
		726	0	15	88
		727	0	02	50 02
		743	0	09	35
		742	0	01	
		744(स.भूमि)	0	01	17 80
		७४५(स.रास्ता)	0	01	27
		752	0	12	
	,	७५१ मिन ० १ (स.नाला)		12	53
		751/1190	0	03	24
		७ ५० मिन ० १ (स.भूमि)			
		750/1175			
		750/1211	0	03	76
		750/1212			
		142/1219	0	0.0	5 0
		142/1210	0	08 13	52 47

[भाग]]	—खण्ड 3(ii)] भारत का राज	पत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,192	26		9147
	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्यः रा	जस्थान	
क्रम				क्षेत्रफल	
ਸ਼ਂ.	गाँव का गाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
9.	आमथला (जारी)	142/1213	0	03	26
		142/1266	0	20	68
		1 40मिन 0 1 (स.भूमि)	0	05	52
		1 28(स.नाला)	0	01	20
		126/1191	0	06	88
		1 26मिन0 1 (स.भूमि) 🔌)		
		126/1163	} 0	05	76
		126/1162] .		
		1 24	0	12	58
10.	मुदरला	658	0	06	65
	•	657	0	11	70
		६ १ २ (स.रास्ता)	0	03	02
		587	0	12	68
		469/1 (स.नाला)	}	24	87
		469मिन.(स.नाला)	j		
		418	0	03	27
		41 9मिन. 0 1	}	10	17
	•	419/760	ſ		
		424	0	22	26
		428	0	19	22
		429	0	13	81
		410	0	11	14
		411	0	00	20
		408	.0	03	90
		409	0	06	27
		405	0	03	53
		404	0	02	91
		392/1	0	15	76
		392मिन.	0	24	19
		394	0	01	58
		337(स.स इक)	0	0 1	27
		339/763	0	06	55
		341,	0	09	26
	•	354	0	16	48
		3 5 8 मिन	0	08	53

	तहसील : आबू रोड	जिला : सिरोही	राज्य : रा				
क्रम				क्षेत्रफल			
सं.	गाँव का नाम	असरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर		
1	2	3	4	5	6		
10. ३	मुदरला (जारी)	375	0	14	41		
		374मिन	0	01	05		
		376	0	02	16		
		373	0	0.0	96		
		372	0	10	09		
		३७ । (स.खालखद्दर)	0	00	92		
		1 1 2 (वनविभा ग)	0	02	16		
		74	0	07	13		
		86	0	21	67		
		85	0	11	66		
		90	0	04	89		
		84	0	03	84		

[फा. सं. आर-31015/44/2004-ओ.आर-ii] हरीश कुमार, अवर सचिव

New Delhi, the 23rd November, 2004

s.o. 3098.— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of petroleum products from Mundra (Gujarat) to Delhi, a pipeline should be laid by Hindustan Petroleum Corporation Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person, interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri Shivdutt Gaur, Competent Authority, Mundra-Delhi Petroleum Product Pipeline, Hindustan Petroleum Corporation Limited, 16 Krish ha Vihar, Near Narayan Niwas, Gopalpura Bye-pass Road, Jaipur 302018 (Rajasthan).

SCHEDULE

	Tehsil : ABU ROAD	District : SIROHI	State: RAJASTHAN			
Sr.			Area			
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
1	2	3	4	5	6	
	AVAL	654(G/L Cart Track)	0	02	14	
••		655(G/L Cart Track)	0	00	25	
		653(G/L Cart Track)	0	00	57	
		656	0	05	18	
		657	Ō	04	27	
		658	0	01	00	
		662	Ö	09	91	
		663	0	08	56	
		664	0	00	20	
		688	0	- 06	26	
		691	0	00	29.	
	•	687	0	02	54	
		685	0	09	86	
		682	0	04	72	
		681	0	02	99	
		676	0	04	34	
		677	0	03	50	
		675	0	06	87	
		712	0	06	96	
		713	0	07	10	
		714	0	00	20	
		714/1463	. 0	09	67	
		715	. 0	13	20	
		716	0	12	47	
	•	448	0	00	39	
		447	0	01	23	
		717	0	05	97	
		718	0	05	93	
		418	0	10	30	
		420/1	0	05	20	
		420Min	0	01	65	
		421	0	00	20	
		428	Ó.	03	83	
		423	0	06	11	
		427	0	01	75	
				09	57	
		425	0	UB	31	

Tehsii : ABU ROAD	District: SIROHI	State	: RAJA	STHAN
Sr.			Area	
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare		Sq.mtr.
	3	4	5	6
1. AVAL (Contd)	426	0	00	20
	408 (G.P.Cart track)	0	01	84
	400	0	16	36
	399	0	06	75
	. 398	0	02	38
	397	0	17	99
•	384	0	03	45
	3 86	0	13	48
	373	0 -	08	15
	371	0	08	26
	372	0	08	28
	370	0	15	53
-	369(G/L Nala)	. 0	03	68
	368(G/L Khalkhaddar)	0	02	29
	335(GP Abadi)	0	00	66
	347	0	03	33
•	348	0	08	45
	367(G.P.Cart Track)	0	01	22
	366	0	12	04
	365	0	80	21
	178(G.P. Road)	0	03	09
	112/1	0	01	77
	123 ⁻	0	19	04
	124	0	09	25
	125	0	00	35
·	126	0	09	20
	135	0	06	52
	137	0	00	73
	134	0	12	44
	142	0	15	32
	133/1	0	00	
	133	J	00	65
	143(G/L Nala)	0	04	46
	150	0	18	61
	147	0	05	10
	149	0	01	70

	Tehsii : ABU ROAD	District : SIROHI	State:	RAJAS	THAN
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
1.	AVAL (Contd)	148	0	80	~ 27
	•	162	0	16	92
		164	0	25	00
2.	MUNGTHALA	474(G.P.Pasture)	0	11	48
		475	0	18	53
		477(G/L Nala)	0	01	01
		478	0	00	32
		479	0	10	55
		480(G/L Nala)	0	02	15
		519	0	12	45
		520	0	09	. 17
		527	0	11	90
		526	0	21	11
		547	0	12	93
		549(G/L Nala)	. 0	03	70
		552	0	30	57
		558(G/L Nala)	0	03	25
		557	0	21	25
		564	0	22	86
		566	0	10	84
		570	0	17 .	60
		569	Ó	02	15
•		572(G/L Nala)	0	04	27
		573(Irrigation deptt.)	0	04	46
	Ž	578(Irrigation deptt.)	0	04.	94
		574	0	22	27
		596	0	21	61
		594	-0	00	20
		597(G/L Nala)	0	02	34
		1704	0	00	69
		1708	0	16	71
		1707	0	03	75
		1687 (G/L Cart Track)	0	02	. 11
		1679/1	0	09	01
		1675	0	06	69

	Tehsil : ABU ROAD	District: SIROHI	State		II—SEC. 3(1
Sr.			T	Area	
No		Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr
1	2	3	4	5	6
2.	MUNGTHALA (Contd)	1678	0	20	96
		1676	0	00	92
		1677	0	02	78
		1670	0	01	10
		1528(P.W.D. Road)	. 0	04	47
		1500	0	26	0 0
		1499	0	04	82
		1498	0	07	78
		1497	0	01	85
		1496 (G/L Cart Track)	0	01	15
		1471	0	80	38
		1472	0	00	40
		1470	0	09	51
		1469	0	10	54
		1468	0	10	40
		1474	0	QQ	20
		1475	0	10	39
		1476	0	07	17
		1404	0	15	94
		1405	0	12	11
		1406 (G/L Cart Track)	0	01	25
		1407	0	80	63
		1413	0	12	25
		1409	0	02	87
		1414	0	Q 2	95
		1410	0	00	20
		1412	0	09	35
		1411	0	02	71
		1435	0 -	12	58
		1428	0	24	94
		1426	0	12	91
		1350	0	11	34
		1349	0	09	20
		1299	0	08	66
**********		1299/1	0	05	06

Tehsii : ABU ROAD	District : SIROHI	State: RAJASTH		
		,	Area	
Sr. Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr
Name of the Village 1 2	3	4	5	6
MUNGTHALA (Contd)	1300Min	0	04	10
	1300/1	0	07	18
	1301	0	00	20
y.	1280	0	26	58
	1281	0	14	12
	1263	Ô	21	03
	1266	0	05	45
	1267	0	00	20
3. MIRGARH	1(G/L Nala)	0	04	81
J. MINGANT	94	0	06	59
	93	0	10	07
	84	0	15	76
	77	0	15	19
	86	0	02	68
	76	0	11	88
	7 4	0	01	98
	7 5	0,	00	20
	27 M in01	0	06	25
	27(G/L River)	0	05	96
	27(G/L River) 35	0	16	46
	33	0	12	53
	•	0	00	20
	31 32	0	02	86
	371	0	13	27
4. TALWARON KA NAKA	371 372	0	00	20
	3/2 369(G/L Nala)	0	01	91
	369(G/L Naia)	0	00	57
	354	0	19	51
	353	0	07	83
	358	0	00	20
	338(G/L Naia)	0	02	49
	337	0	00	20
	335	0	10	2
	334/1	0	02	2
	334Min	0	13	6

	Tehsil : ABU ROAD	District : SIROHI	State	: RAJA	STHAN
Sr.			T	Area	
No 1	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mti
<u>1</u> 4.	Z 2	3	4	5	6
4.		323	0	09	74
	(Contd)	322	0	01	9 3
		318	0	24	41
		317	0	00	30
		30 3	0	17	8 9
		302	0	02	87
		300(G/L Nala)	0	09	42
		299	0	04	16
		296	0	29	99
		297	0	00	59
		295/532	0	03	56
		295/5 33	0	15	20
		295/1		•	
		295Min01	0	16	62
		294/5 31	0	05	20
		293/523	0	05	04
		293/522	Ö	24	41
		293	0	06	26
		286(G/L Cart Track)	0	01	23
		281	0	13	30
		282	0	21	48
		283	0	26	40
		278(Irrig. Deptt. Canal)	Ō	10	87
		277/521	Ō	18	03
		277		•	00
		277Min01	0	14	84
G	SANKA	14	0	03	72
		15(G/L Cart Track)	0	00	20
		13(G/L Nala)	0	03	04
		12	0	35	24
	Ġ ·	31(G/L Cart Track)	0	01	15
		442	0	00	8 9
		443	Ō	10	96
		441	Ö	11	2 9
	•	440	0	22	0 3
		444	0	00	61

Ta	hsil : ABU ROAD	District : SIROHI	State:	RAJAS	HAN)
				Area	
r.	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr
0	2	3	4	5	6_
	KA (Contd)	439	0	11	75
		432(G/L Cart Track)	0	03	82
,	429	0	12	77	
	428/2	0	06	98	
		428/1	0	06	02
	·	427/1	0	03	21
		427/2	0	01	29
		425/2	0	03	19
		425/1	0	03	87
		417	0	10	05
		416	0	00	80
		415	0	14	18
		414	0	19	03
		51	0	00	20
		68	0	00	20
	•	413	0	19	82
		71	0	10	02
		114(P.W.D.Pasture)	0	42	38
		72	0	00	26
		115(G/L Nala)	Q	06	95
		116	0	04	74
		117	0	07	80
		118	0	12	47
		121	0	16	86
	,	122	0	01	98
		123(G/L Cart Track)	0	00	97
	•	124	0	07	04
		76	0	12	94
6. UI	MARNI	75	0	00	2
		77(Irrig. Deptt. Canal)	0	00	9
•	·	68	Ó	20	9
•		67	0	10	5
		64	Ō	17	_
		59	0	12	_
		5 5	0	05	
		56/1	0	06	

<u> </u>	Tehsil : ABU ROAD	District: SIROHI	State	: RAJA	STHAN
Sr. No	Name of the Name			Area	
1	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.m
<u>. </u>	UMARNI (Contd)	3	4	5	6
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	54	0	10	40
		53	0	04	09
		50	0	00	20
		51	. 0	80	96
		49(G/L Nala)	0	04	53
		186	0	06	48
		182 (PWD Road)	0	02	94
		232	0	80	0 5
		237	0	14	74
		230(G/L Ma gari)	0	00	20
		238	0	15	76
		239	Ō	00	25
		242	0	14	60
		244	Ó	18	11
		209	Ó	00	73
		196Min01	0	15	52
		196/1	0	04	05
		197	0	03	63
		199	0	06	65
		198	0	18	
		202	0	05	12 19
		208 (Irrig. Deptt. Canal)	Ö	10	98
		427	0	41	88
		434	0	03	77
		433Min01	Ō	26	37
		433/1	Ö	13	74
		435	Ó	07	06
D	ANWAV	205	0	07	20
		204	0	11	97
		207	0	08	55
		209	0	07	95
		210	0	00	9 3
		217(G/L Cart Track)	0	01	17
		219	0	20	07
		223 (G/L Nala)	0	04	50

Tehsil: ABU ROAD		District : SIROHI	State: RAJASTHAN		
Sr.				Area	-
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
7.	DANWAV (Contd)	236	0	31	91
		245	. 0	01	13
		244	0	12	37
		237	0	00	41
		243	0	09	00
		251(P.W.D.Road)	0	04	77
		252Min01	00	35	19
		272/252	00	10	80
		257 M in	0	02	74
		256/5	0	03	96
		256/4	0	03	42
		256/3	0	04	23
		256/2	0	03	96
		256/1	0	04	23
	· •	255	0	17	10
		254(G/L Magari)	0	05	40
8.	KAROLI	412(G/L Magari)	0	09	77
		406	0	06	05
		411	0	14	67
		410 (G/L Magari)	0	00	65
		409	Q.	10	42
	****	408	0	00	20
		387(G/L Nala)	0	03	48
		390	0	05	85
	·	391	0	16	56
		396/2	0	01	41
		393	0	20	* 55
		394	0	08	64
		398(G/L Cart Track)	0	01	57
		240	0	23	20
		239/1	0	02	66
		233/1	0	05	38
		233/2	0	02	08

	Tehsii : ABU ROAD	Diedeled - SERGE			II—Sec. 3(ii)
Sr.	THE PART OF THE PA	District : SIROHI	State	: RAJA	STHAN
No	Name of the Village	Vhanas Al	<u> </u>	Area	
1	2	Khasara No.	Hectare		Sq.mtr.
8. K	AROLI (Contd)	247 Min	4	5	6
	•	247/1			
		247/2			
		522/247	. 0	49	17
	·	523/247			
		524/247	1		
		232	0	02	16
		231	0	02	12
		230	Ö	00	53
		250	0	58	20
		251Min01(G/L)			•
		528/251/1	•		•
		529/251/2	. 0	29	06
		530/251/3	-		
		255	0	17	52
		256	0	12	49
		257	0	18	00
		258	Ó	01	01
		259	0	02	18
		125(G/L Cart Track)	0	00	97
Q AM	ITUAL A	121	0	28	86
J. AM	ITHALA	1042	0	02	81
		1037(G/L Cart Track)	.0	01	64
		1036	0	25	57
		1081	0	14	72
		1083	0	17	87
		1084	0	02	40
		1092	0	12	43
		1093	0	01	5 7
		992Min01(G/L)	0	02	57
		993	0	10	20
	99)2/1168(G/L Khalkhaddar)	0	06	43
		988	0	18	83
		986	0	04	05
		987	0	01	20

	—खण्ड 3(ii)] भारत का र Tehsil : ABU ROAD	District : SIROHI	State:	RAJAS	THAN
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
9.	AMTHALA (Contd)	977(G/L Cart Track)	0	01	36
	•	976	0	07	23
		975	0	16	21
		969 (G/L Nala)	0	00	95
		868(G/L)	0	01	72
		866Min	0	07	87
	•	865	0	12	95
		863	0	00	20
		834/2	0	02	19
		833/1	0	14	81
		772(P.W.D.Road)	0	05	36
		707	0	12	96
		708	0	31	45
		711(G/L Cart Track)	0	00	72
		697	0	09	64
		686	Ò	00	44
		720/1147	0	00	50
		719	0	05	97
		720	0	06	09
		722	0	03	37
-		723	0	03	12
		725	0	04	88
		726	0	15	50
		727	0	02	02
		743	0	09	35
		742	0	01	17
		744(G/L)	0	01	80
		745(G/L Cart Track)	0	01	27
		752	0	12	53
		751Min01(G/L Nala)	1 -	00	24
		751/1190	} 0	03	24
		750 M in01 (G/L)	ή .		
		750/1175	1 -	^^	70
		750/1211	} 0	03	76
		750/1211 750/1212	}	•	•
		142/1219	0	08	52
		142/1219	0	13	47

<u> </u>	Tehsii : ABU ROAD	District: SIROHI				
Sr.					RAJASTHAN Aroa	
<u>No</u>	Name of the Village	Khasara No.	Hectar	Area		
	2	3	4	e Are 5	Sq.mt	
9. AMTHALA (Contd)		142/1213	0	03	6	
		142/1266	ō	20	26	
		140Min01(G/L)	ō	05	68 50	
		128(G/L Nala)	ō	01	52 20	
		126/1191	Ö	06	20	
	·	126Min01(G/L)	•	00	. 88	
		126/1163	0	05	70	
		126/1162	•	US	76	
40 -		124	0	40		
10. I	MUDARLA	658	0	12	58	
		657	0	06 11	65 70	
		612 (G/L Cart Track)	0	11	70	
		587	0	03	02	
		469/1 (G/L Nala)	U	12	68	
		469Min (G/L Nala)	0	24	87	
		418	.0	03		
		419Min01	.0	03	27	
		419/760	0	10	17	
		424	0	22	22	
		428	0	22	26	
		429	0	19	22	
		410	0	13	81	
		411	0	11	14	
		408	0	00 03	20	
		409	0	03 06	90 27	
		405	0	03	27 52	
		404	0	03	53	
		392/1	0	15	91 76	
		392Min	0	24	76 10	
		394	0	01	19 50	
		337(G/L Road)	0	01	58 27	
		339/763	0	06	27	
		341	0	09	55 36	
		354	0	16	26 40	
		358Min	0	08	48 53	

	Tehsil : ABU ROAD	District : SIROHI	State: RAJASTHA		
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mt
1	2	3	4	5	6
10	0. MUDARLA (Contd)	375	0	14	41
10.		374 M in	0	01	05
		376	0	02	16
		373	0	00	96
		372	0.	10	09
		371(G/L Khalkhaddar)	0	00	92
		112 (Forest deptt)	0	02	16
		74	0	07	13
		86	0	21	67
		85	0	11	66
		90	0	04	89
		84	0	03	84

[No. R-31015/44/2004-O.R.-II] HARISH KUMAR, Under Secy.

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

का.आ. 3099.—के द्वीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मुन्द्रा (गुजरात) से दिल्ली तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और छानिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधि। कार का अर्जन) अधि। नियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधि। कार का अर्जन करने के अपने आशय की घोपणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री शिवदत्त गौड़, सक्षम प्राधिकारी, मुन्द्रा-दिल्ली पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन, हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड, 16, कृष्णा विहार, नारायण निवास के पास, गोपलपुरा बाईपास रोड़, जयपुर पिन - 302018 (राजस्थान) को लिखित रुप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

म	तहसील : रायपुर	जिला : पाली	राव	य : राज	स्थान
ਸ਼ਂ.				क्षेत्रफल	
1	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीट
	2	3	4	5	6
।. चार	ाण्डीया खुर्द	521	0	14	43
		520 _]	•	1.4	43
		520/1	0	23	57
		5 1 9 (स.वाली)	0	02	18
		518	0	78	41
		516)	·	, 0	41
		516/1	0	27	0.5
		516/2	•	21	05
		522(स. संस्ता)	^	••	
		540	0	03	78
		540/1	0	38	12
		539	0	02	56
		5 38(स.वाली)	9	12	
		529	0	07	73
		5 2 6 (स.वाली)	0	14	62
		525 (सं.चारागांह)	0	01	80
		524	0	07	33
		509	Ŏ	19	83 04
		५ १ २(स.चारागाह)	1	40	46
		५०२(स.रास्ता)	0	03	36
		504	0	00	20
		501 (स.अगौर)	0	53	52
		462(स.रास्ता)	С	01	06
		407(स.भूमि)	0	13	77
		384	0	07	19
		390	0	14	01
		385	0	00	20
		389	0	11	42
		388	0	15	92
		387	0	00	20
•	393	0	80	89	
		374	0	12	48
		373	0	05	3 1
		372 371	0	12	86
		371 364(प्राप्तर)	0	00	20
		३६४(स.रास्ता)	0	0 1	91

<u> </u>	—खण्ड 3(ii) । भारत का राजा तहसील : रायपुर	जिला : पाली	राञ	य ः राज	:थाव
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
<u> </u>	चावण्डीया खुर्द (जारी)	339	0	14	65
		340	0	10	45
		. 341	0	06	88
		3 3 0 (स.वाली)	0	01	53
		328	0	03	97
		329	0	01	01
		327	0	13	64
		288(स.वाली)	0	04	64
		296	0	12	95
		297	0	10	37
		295	0	09	38
		298	Q	05	18
		301	Ó	17	29
		300	0	23	48
		286(स.अगौर)	0	22	55
2.	स्रीवल	2751 (स.थ्रहा)	0	21	19
2.	Gide:	2749	0	18	99
	•	2747	0	34	10
		2750	0	02	08
		2746	0	03	53
		2736	0	00	77
		2738	0	23	51
		2 737	ð	00	20,
		2739	0	11	13
		2729(स.वाली)	0	01	Q 5
		2602	0	00	46
		2603(स.वाली)	0	01	371
		2627	0	50	03
		2618	0	06	09
		2628	0	12	02
		2626	0	03	19
		2631	0	26	34
		2632	0	08	80
		2644	0	23	80
		2643	0	00	20
		2663	•	26	11
		2657	0	25	47

	THE GAZETTE OF INDIA तहसील : रायपुर	जिला : पाली			[PART II—SEC. 3(i	
Def			राज्यः राजस्था			
	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्य	क्षेत्रफट		
1	2	3	4		वर्ग मीट	
2. खी	ाल (जारी)	2656	0	5	6	
		2660(स.रास्ता)	0	00	69	
		2661	U	03	50	
		2661/1	0	07	67	
		2590(स.रास्ता)	0	01		
		2515	0	01 09	74	
	•	2516	0	04	96	
		2514	0		79	
	•	2510	0	09	92	
		2511	0	01	69	
		2509	0	17	38	
		2507	0	0 1 0 0	92	
		2504/1	0	18	20	
	2512	0	06	77		
	2504/2	1	56	99		
		2504	0	28	88	
		2501 (स.रास्ता)	5	03	45	
	•	2495	1	09	83	
. मोहरा	खुदे	1 1 9 (स.भूमि)	0		54	
		117	0	19	24	
		1 1 0(स.वाली)	0	50	04	
		20	0	02	65	
		2 1 (सं.वा ली)	0	00	71	
		17	0	05	99	
		22	0	13	11	
		1 ६(स.वाली)	0	03	78	
		15	0	03 05	97	
		23	0	01	21	
		1 4(स.वाली)	ō	01	40	
		13	0	45	33	
		12	Ó	01	74	
ਕੁਗਤਾ		1	0	30	64 46	
लवाचा		268(स.भूमि)	0	00		
		2 52	0	25	20	
		251 (स.रास्ता)	0	01	98	
		236	0	34	34 66	

i	तहसील : रायपुर	जिला : पाली	राज		स्थान
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
4.	लवाचा (जारी)	246	0	03	68
		237	0	0,5	70
		245	0	01	76
		238	0	17	18
		219	0	55	33
		219/1(रेल्वे विभाग)	0	04	24
		221 (रेल्वे विभाग)	0	05	33
		226/1 (रेल्वे विभाग)	0	02	09
		45	0	03	22
		34	0	02	83
		44	0	20	78
		38	0	44	70
		39	0	24	18
		15	0	20	42
		६ ८ मिन	0	00	87
		68मिन	0	18	13
		69	0	00	74
5.	दीपावास	40	0	06	58
		6 4(स.नदी)	0	20	0 1
		64/517	0	40	07
		474/64/1	0	00	20
		474/64/3	0	12	28
		474/64/2	0	16	27
		467/64	0	22	95
		489/64/4	0	00	20
		64/448	0	07	35
		286	0	00	20
		293	0	14	79
		294	0	08	45
		295	0	10	57
		296	0	11	78
		297	. 0	10	05
		271	0	18	26
		२४३(स.सस्ता)	0	02	74
		131	0	05	33
	•	130	0	21	44
		128	D	0 1	15

कम	वहसील : रायपुर	जिला : पाली	रा	राज्यः राजस्थान		
सं.	गाँव का नाम			क्षेत्रफल		
1	्रावकानाम्	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर		वर्ग मी	
		3	4	5	6	
5. दीपावास (जारी)	त्व (जारा)	138	0	08	47	
		135	0	00	20	
		139	0	05	24	
	~	143	0	10	20	
	~	142	Q	01	04	
		150	0	19	45	
		149	0	14	21	
		151	0	08		
		154	0	02	83	
		153	0	10	74	
	•	152	0	13	11	
		१६१मिन०१	•	13	64	
		161मिन02	0	02	44	
	170(स. भू मि)	0	00	E 77		
	169	0	18	57		
		१७१ (स.चारागाह)	0	00	97	
		1 68 (स.भूमि)	0		20	
		1 6 7 (स.भूमि)	g.	00	97	
		174(स.भूमि)	0	42	32	
		175	0	03 01	90	
रायपुर		1 02 5(स.पहाइ)	o		39	
		1022	0	05 22	69	
		1023	Ö	02	53	
		1021	0	29	43 86	
		1018	0	06	08	
		1017	0	04	77	
		989(स.रास्ता)	0	03	06	
मेगदहा		944/3	0	26	01	
मेगदङ्ग		60	0	33	61	
		61	0	00	72	
		28	oʻ	11	14	
		27	0	09	50	
		26	0	06	47	
		29	0	09	52	
		30	0	08	31	
 		31	0	07	14	

तहसील : रायपुर	जिला : पाली	राज्य : राजस्थान			
क्रम		क्षेत्र		फल	
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एचर	वर्ग मीटर	
1 2	3	4	5	6	
7. मेगदद्दा (जारी)	32	0	13	79	
, constant	22	0	11	69	
	21	0	1.4	14	
	23	0	10	52	
	1 ३ (स.रास्ता)	0	04	68	
	1	. 0	09	46	
८. माकडवाली	32	0	13	52	
8. नांक्डवाला	33	0	20	47	
	34	0	04	46	
	35	0	04	57	
	16	Ó	06	49	
	36	0	18	93	
	50	Q	12	01	
	37	0	00	20	
•	49	0	09	0.0	
	48	0	00	77	
	5 1 (स.बला)	0	0 1	84	
	54	0	01	71	
	55	0	07	08	
	57	0	02	97	
	56	0	06	0 1	
	61	0	00	20	
	62	0	16	72	
	6 <i>७</i> (स.रास्ता)	0	03	26	
	70	0	21	39	
	77	Q	00	20	
	78	Ō	13	83	
	79	0	36	79	
	८६(स.रास्ता)	0	03	29	
9. बर	591	0	04	09	
3. TO	592	0	. 03	68	
	596(स.वाली)	0	0 1	63	
	598	0.	29	76	
	599	0	14	23	
	609	0	33	00	
	607	0	26	43	
	623(स.नाला)	0	16	50	

म (१६४)	ल ः रायपुर	जिला : पाली	रा	ज्य : राज	स्थाब
. 1				क्षेत्रफल	
ा गाव	का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर		वर्ग मीत
	2	3	4	5	6
). बर (जारी)		648	0	20	84
		646	0	00	
		६५७(स.रास्ता)	0	01	20
		687	0	14	71
		684	o	36	48
		685	o	02	98~
		682	0	00	10 54
		680	0*	18	73
		679	0	19	30 ₋
		696(स.वाली)	o	05	07
		709	o	00	
		७ । ० (स.रास्ता)	0	03	46
		735	. 0	27	64
		734	0	00	91
		737	0	24	20
		738मिन		24	77
		738/1	0	03	12
		५५२(पी.डब्ल्यू.डी. सड़क)	0	07	4.6
		110	. 0		16
		111/2	o	1 1 1 2	61
		111	0•	01	35 80
		112	0	10	26
		113	0	09	3 7
		114	0	20	59
		120	0	00	20
		115	0	23	67
		121 116	0	0 0	90
		117	0	32	71
		118	0	00	20
		119	0	00	20
		१४५(स.रास्ता)	0	0 0	20
		•	0	02	39
		150	0	23	34
		149 148	0	00	20
		148	0*	12	32
			0	23	36
		152	0	00	83
		217 (स.रास्ता)	0	03	93

·:	तहसील :	रायपर	जिला : पाली	राज्य	ः राजस	थाव
क्रम	- digeries -				क्षेत्रफल	
र्ख.	गाँव का	नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीट
1	2		3	4	5	6
I	(जारी)		237	O	56	30
<i>y</i> . 40	(011 01111)		257	0	16	87
			258	0	02	1 5
			256	0	17	99
			262	0	19	56
			२७ १ (स.रास्ता)	0	02	41
			277	0	67	36
			279	0	27	85
			२८१ (स.नाला)	0	13	31
			२९५(पी.डब्ल्यू.डी. सड़क)	0	0.4	72
			298	0	18	21
் மின்	राटिया कलां		1021	O	00	29
10.14	chodi den		1019	0	20	44
			1004	0	28	12
			1005	•	16	57
			1001	0	1 2	16
			1000	0	11	94
		ere e	973	0	27	31
	•		976	0	03	10
			९७ १ (स.रास्ता)	0	02	97
			969	0	1 1	18
		•	968(स.रास्ता)	0	0 5	74
			967	0	06	93
			933(स.रास्ता)	0	02	42
			931	0	28	96
			932मिन0 7	0	21	27
			932मिन01 🕽	•		
			930	0	02	87
			९२९(स.रास्ता)	0	02	09
			922	0	03	40
			921	0	17	6.5
			923	0	38	98
			928	0	00	26
			८३३(स.रास्ता)	0	02	44
			835	0	95	03

तहसील : रायपुर	जिला : पाली		To the master of the	II—Sec. 3(ii)		
क्रम		राज्य : राजस्थान क्षेत्रफल				
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर		
1 1 2	3	4	5	6		
1.1. बिराटिया खुर्द	693	1	02	25		
,	750	0	10	70		
	702	ı. O	18	44		
	701	0	11	80		
	700	0	20	47		
	695	0	16	43		
	696	0	0 1	44		
	681	0	61	14		
	६७४(स.रास्ता)	Ą	01	18		
	53	0	02	46		
	56	0	01	04		
	5 5 (स.रास्ता)	0	07	19		
	59	1	27	36		
	69	0	59			
	७०(स.रास्ता)	0	01	98		
	88	0	48	31 09		
	9 <i>7 (</i> स. नदी)	0	15	85		
	230	0	12	65 47		
	116	0	12	03		
	2 2 8 (स.वाली)	0	00	27		
	117	Ô	11	95		
	118	0	08	38		
	119	0	14	30		
	122	0	21	95		
	123	0	80	80		
	124	0	09	61		
	206	0	48	07		
	205(स.वाली)	0	04	80		
	200	0	0 1	63		
	201	0	0 1	65		
	202	0	17	18		
	1 9 १ (स.वाली)	0	02	78		
<u> </u>	189	o ———	25	2,2		

414 II 3 3 3 (II) 3	हा राजपत्र : दिसम्बर ४, २००४/अग्रहायण १३,१९२ जिला : पाली	राज्यः राजस्यान			
तहसील : रायपुर	ioicii	क्षेत्रफल			
भूक का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर		ागे मीटर	
सं. गाँव का नाम	3	4	5	6	
1 2 11. बिराटिया खुर्द (जारी)	188	0	04	. 75	
११. बिराटिया खुद (जारा)	186	0	24	26	
	187	O	00	20	
	184	•0	00	20	
	1 8 5 (स.चट्टान)	0	02	42	
	263(स.रास्ता)	0	02	54	
	290	0	09	74	
	289	0	06	32	
	287	0	16	23	
	294	Ο.	00	24	
	286	0	13	85	
	3 1 0 (स.वाली)	0	02	14	
	313	0	03	20	
	31,1	0	11	62	
	३१२(स.दारा)	0	80	82	
	317	ō	02	85	
	314	0	10	30	
•	३ १ ६(स.चट्टान)	0	01	04	
	315	0	23	68	
·	270	0	26	24	
	272	0	12	86	
	27 1 (स.वाली)	0	06	40	
~~	1333	0	00	20	
12. गिरी	1338	0	50	62	
	१३३९(स.रास्ता)	0	00	3(
	1 303(स.थरड़ा)	0	09	6:	
	1298	Q	31	0	
	1300	0	30	0	
	1301	0	05		
	1294	0	1 2		
	1295	. 0	0.0		
	1 293	. 0	32		
	1 2 8 4 (स.नदी)	0	07	7 8	

क्रम	तहसील : रायपुर	DECEMBER 4, 2004/AGRAHAY	F = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	t die voorg		IISEC	
सं.		1101		राज्य		राजस्थाव	
	गाँव का नाम	खसरा सं.	3=	टेयर	क्षेत्रफल	_	
12. गिरी	<u>2</u> (जारी)	3		4	एयर	वर्ग र	
	(WFFEE)	1281			5	6	
		1276	,		04	00	
		1277			05	45	
		1279			18	63	
	e .	1372(स.मदी)	0		40	40	
		1375/2	0		02	36	
		1375	0		80	35	
		1374(स.थरहा)	.0				
		1373(स.नदी)	. 0		80	21	
		1252	0		05	15	
		1250			70	75	
		1376(स.थरहा)	0		35	43	
		1249(स.रास्ता)	0		00	20	
		1 4 0 1 (स.थरहा)	0		16	49	
		1402	0		20	24	
		1 40 4 (स.नदी)	0		2	01	
		1412)	0	1	0	93	
		1412/1	0		_		
		1412/2	J	0	9	72	
		1414	0				
		1421	0	2		71	
		1431	0	13		83	
		१ १ ९८ (स.रास्ता)	0	28		99	
		1458	0	02 50		17	
		1459	0	02		67	
		1464	0	15		79	
		1469	0		-	39	
		1472	0	16		33	
		1470	0	15 00		4	
		1471	0	12		0	
		1481	0	05	0		
		1482	0	14	8; 49		

9173

ा II—खण्ड 3(ii)] भार तहसील : रायपुर	ज़िला : पाली	राज्य	राज्य : राजस्थान		
			क्षेत्रफल		
न i. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्यर	एयर	वर्ग मीटर	
1 2	3	4	5	6	
2. गिरी (जारी)	१ १ ८९(स.रास्ता)	0	07	43	
2. 1014 (-11011)	1139	0	,1 O	05	
	1 1 40 (स.नदी)	0	02	39	
	1141	0	₀ 14	09	
	1142	0	06	46	
·	1148	Ō	79	92	
	1 1 4 9 (स. नदी)	0	01	42	
	1150	0	01	38	
	926(स.रास्ता)	0	06	68	
•	906	0	67	41	
	907	0	28	86	
	895	0	02	10	
	899	0	00	20	
	798	.0	36	56	
	७८७ (स.चारागार)	0	37	69	
	234	0	01	62	
	3 1 2 (स. न दी)	0	21	60	
	250	٦	43	03	
	248 (स.नदी)	0	04	14	
	268	0	07	72	
	269	0	20	92	
	270	0	10	93	
	271	0	00	99	
	288	0	02	94	
	285	0	. 04	43	
	286	0	04	30	
	287	0	06	76	
	३ १ ३(स.रास्ता)	0	0.0	20	
13. बारपुरा	497	0	59		
ाउ. जारपुरा	499	0	00	20	
	489	0	18	54	
	483	0	21	54	
	482	0	0.4	. 12	

	तहसील : रायपुर	DECEMBER 4, 2004/AGRAHA जिला : पाली			II—SEC. 3	
ञ्		1		राज्यः राज		
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	क्षेत्रफल		
	2	3	4		वर्ग मी	
i ქ. 6	रारपुरा (जारी)	481	0	5 51	6	
	•	474	0		51	
		475	0	06	36	
		480	0	18	10	
		468(स.रास्ता)	0	02	09	
		466	v	03	65	
		466/1	0	06	34	
		465	0	0.6		
		464	0	06 06	50	
		461	0	06 00	34	
		462	0	02	35	
		436	•0	05	79	
		455	0	10	14	
		437	0	00 29	24	
	•	451	Ö	08	09	
		450	0	02	32	
		449	0	10	60	
		448/5	0	09	37	
		448/6	0	13	68	
		448/7	0	01	84	
		448/3	0	10	49	
		422/5	0	22	23 17	
		422/3	0	00	76	
		422/2	*0	15	88	
		422/4	0	00	20	
	•	422/6	Ò	00	20.	
		422/1	0	03	03	
		3 63(स.नदी)	0	74	63	
		416	. 0	67	68	
		414	0	04	07	
		376	0	33	11	
		408	0	07	12	
		379	0		26	

भाग <u> </u> —खण्ड 3(ii)] भारत का राजा तहसील : रायपुर	तत्र : दिसम्बर ४, २००४/अग्रहायण १३,१९२ जिला : पाली	राज्य	ः राजस	धान
विकास राज्य	1	1	क्षेत्रफल	
रां. गाँ व का बाम	खसरा से.	हक्ट्यर	एयर	वर्ग मीटर
1 2	3	4	5	.6
१३. बारपुरा (जारी)	381	0	12	45
	383	0	19	39
	404	0	12	56
	403	0	50	1 <i>7</i>
	402	0	00	20
	401	0	05	1 <i>7</i>
	400	0	11	86
	397	0	09	05
	395	0	15	40
	394	0	00	20
	393	0	14	58
	391 (स. ब दी)	0	09	27
१४. रामावास	454(स.रास्ता)	. 0	02	09
14. Condia	470	0	06	89
	468	0	10	88
	474	0	25	80
	475	0	00	20
	476	0,	32	32
	477	C _r	13	66
	478	0	14	47
	479(स.भूमि)	0	00	20
	403(सभाकर)	0	66	52
	402(स.खरहा)	0	01	72
	401 (स.रास्ता)	0	01	29
	325(स.खरहा)	0	12	02
१५. बाबरा	1870(स.पहाइ)	1	02	99
A: 41.40.	1871	0	3.3	79
	1 8 0 6 (स. भूमि)	0	01	20
	1805	0	. 16	10
	1804	0	26	27
	1803	0	00	20
	1 8 0 0 (स.वाला)	. 0	01	74
	1727	0	09	29

क्रम	तहसील : रायपुर	जिला : पाली			ART II—SEC.
सं.				राज्य : रा	
	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेर्क्ट	क्षेत्रफ	
	2 गरा (जारी)	3	4		
. 0. 4,4	iei (diei)	1726	0	04	6
		1732	0		97
		1731	0	09	07
		1730	0	18	26
,		1739	0	80	40
		1782	0	00	20
		1743	0	00	20
		1744	0	01	5 7
		1746		00	52
		1747	0	16	50
		1750मिन0)	0	05	84
		1750/1	0	01	54
		1770मिन 🗎			
		1770/1	0	27	62
		1753	0	0 1	0 7
		1754	0	0 1	68
		1765	0	15	50
		1764	0	03	29
		1755	0	14	99
		1756	0	05	60
		1758	0	00	31
		1757	0	00	20
		1759	0	01	49
		१ ७६० (स.रास्ता)	. 0	0 1	50
	·	2227	0	17	69
		2230	0	00	20
		2231	0	12	40
		2232	0	03	38
		2233	o `	00	30
		2235	0	05	27
		2238	0	08	30
		2289 (ब.स्ता)	0	01	15
		2243	0	14	78

II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजप तहसील ः रायपुर	जिला : पाली	राज्य	ः राजस	41 4
Cipeller 4 4 3			क्षेत्रफल	
. गाँव का नाम	स्रसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीट
2	3	4	5	6
5. बाबरा (जारी)	2242	0	02	1 1
of dieta forestory	2244	0	13	22
	2266	0	18	58
	2267	0	06	77
	2269	0	22	01
	2270(स.भूमि)	Õ	03	59
	2271	0	00	20
	2 272 (स.रास्ता)	0	01	16
	2274	0	00	20
	2273	0	0.0	80
	2263	0	00	20
6. गोपालपुरा	1682	0	74	93
	1 682 मिन े 1 687	0	07	72
	1686	0	10	65
	1685	0.	32	13
	1 683 (स.पहाइ)	0	06	40
	1684	•	18	57
	1644	0	o 7	20
	१ ६९६(स.वि.पहाइ)	0	71	90
	१७०१ (स.चारागार)	0	26	43
	1700	0	04	78
	1 699(स.वाला)	0	19	19
	1694	0	02	57
	1698	0	31	82
	1710	0	05	97
	1711	0	00	40
	1712	0	29	64
	1713	0	03	33
	1714(स.भूमि)	0	38	88
	1706	0	07	1
•	१७१५ (स.स्ता)	0	03	8
	909(स.सङ्क)	. 0	02	7

۵	1	70
7	T	70

THE GAZETTE OF INDIA: DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYANA 13, 1926

	तहसील ः रायपुर	DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYAN			II—Sec. 3(ii)	
क्रम			1	राज्य ः राजस्थान क्षेत्रफल		
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	स्थर	वर्ग मीटर	
1	2	3	4	5	6	
17. ਵਾਰ	ागढ़ (जारी)	907		14	28	
		908	U	00	20	
		905	0	07	58	
		901	0	21	91	
		902 (स.रास्ता)	0	00	20	
		899(स.नदी) 899/2(स.आबादी)	0	01	53	
		788	0	13	25	
		817	0	0.2	87	
		789	0	34	54	
		78 <i>7 (</i> स.रास्ता)	0	08	21	
		786	0	00	20	
		790	0	12	83	
		793	0	16	21	
		7 9 2 (स.पाल)	0	03	59	
		791	0	00	20	
		816	0	15	42	
		795	0	12	37	
		796	0	21	95	
		797	0	00	20	
		799	0	80	37	
		798	0	20	90	
	•	807	0	00	51	
		806	Q	08	64	
		804	0	80	85	
		805	Ō	14	1 5	
		803	0	03	97	
		697मिन05	0	03	81	
		697मिन03	0	1.1	04	
		६६५ (स.चारागाह)	0	46	10	
		668	0	00	46	
		679	0	00	61	
		667	0	06	20	
		666	0.	02	72	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		669	0	00	30	

II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजा तहसील : रायपुर	त्रितः : दिसम्बर् 4, 2004/अग्रहायण 13,1926 जिला : पाली	े रान्य	ः राजस्य	41 9
		क्षेत्रफल		
गाँव का बाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर		वर्ग मीट
	3	4	5	6
	699(स.रास्ता)	0	03	49
. राममढ (जारी)	2612	0	00	30
3. कोलपुरा	2623(स.वाला)	0	03	17
	७२४(स.पहाइ)	0	00	20
	702	0	15	59
	७ १ ० (स.पहाइ)	0	00	80
	7 1 6(स.पहाड़)	0	32	99
	706	0	16	41
. _	44(स.भूमि)	Q	23	77
9. मोहरा	३४(स.रास्ता)	0	12	96
	१ ९(स.चारागाह)	0	5 <i>7</i>	25
	18	0	01	50
	29	0	05	01
	28	0	10	22
	27	0	11	25
	३०(स.पहाड्)	0	00	30
	3 2 (स.पहाड़)	2	16	70
1	3,2/15	0	13	68
	1 3 2 (स.भूमि)	0	12	44
	133/1	0	03	41
	134	0	23	43
•	1 ३ ५(स.वाला)	0	05	63
	136	0	18	60
	139	0	09	46
	1 40 (स.वाला)	0	02	66
	142	0	13	81
•	143	0	34	61
	144	0	04	17
	१४६(स.पहाइ)	0	38	7
	145	0	00	
	150	0	0 1	5
	१ ५४(स.चारागाह)	1	30	
	184(स.रास्ता)	0	01	0
_	407 (स.चारागाह)	7	20) 4
20. सुमेल	405	0	00) 3

तहसील : रायपुर	जिला : पाली	रा	II—Sec. 3 स्थान	
. (राज्य ः राजस्था क्षेत्रफल		
-114 40 01101	असरा सं.	हेक्टेयर		वर्ग मे
। <u>2</u> 0. सुमेल (जारी)	3	4	5	6
o. gold (diel)	404(स.वाला)	0	11	71
	374	0	51	36
	375	0	16	36
	378	P	06	05
	372	0	11	66
	380	0	10	72
	381	0	05	46
	382	0	00	20
	402(स.चारागाह)	2	45	60
	368	0	00	89
	369	0	00	20
	965(स.रास्ता)	0	01	84
	964(स.मगरा)	1	14	05
	१ ०००(स.रास्ता)	0	02	81
	१००६(स.चारागाह)	1	11	36
	9 <i>77 (</i> स.वाला)	0	11	58
	1 5 1 0 (सभाकर)	: 1	48	
	1510/8	0	15	23
	१ ०५७ (स.चारागाह)	0	34	48
	1081	o	00	56
	1078	o	05	20 65
	1077	0	13	09
	1068	0	00	20
	1075	0	00	72
	1076	0	05	38
	1069	Ö	07	76
	1062	Ó	06	43
	1061	0	00	34
	1063	Ø	01	83
	1064	0	00	20
	1 0 5 9(स.भूमि)	0	05	02
	1060	0	08	07
	1058	0	03	27
	1 0 5 7 (स.पहाङ्)	0	57	43
	1055	0	34	68

भाग ।।—ख	तहसील : रायपुर	जिला : पाली	ाली राज्य : राजस्था		स्थान
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
21. बार	रागढ	१०४२(स.चारागाह)	0	39	83
21. 40	,6-10	१ १ ७४ (स.रास्ता)	0	03	63
		1379(सभाकर)	0	20	. 71

[फा. सं. आर-31015/51/2004-ओ.आर-॥] हरीश कुमार, अवर सचिव

New Delhi, the 23rd November, 2004

S.O. 3099.— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of petroleum products from Mundra (Gujarat) to Delhi, a pipeline should be laid by Hindustan Petroleum Corporation Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person, interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri Shivdutt Gaur, Competent Authority, Mundra-Delhi Petroleum Product Pipeline, Hindustan Petroleum Corporation Limited, 16 Krish na Vihar, Near Narayan Niwas, Gopalpura Bye-pass Road, Jaipur 302018 (Rajasthan).

SCHEDULE

r. T	Tehsil : RAIPUR	District: PALI	State :	RAJAS	THAN	
0	Nome of the same			Area		
7	Name of the Village	Khasara No.	Hectare		Sq.m	
	2 CHAVANDIYA KHURD	3	4	5	6	
•	STAVANDITA KHURD	521	0	14	43	
		520 ๅ	_		40	
		520/1	0	23	57	
		519(G/L Nala)	0	02	18	
		518	0	78		
		516 j	•	, 0	41	
		516/1	0	27	0.5	
		516/2	· ·	21	05	
		522(G/L Cart Track)	0	00		
		540	·	03	78	
		540/1	0	38	12	
		539	0	0.0		
		538(G/L Nala)	Q.	02	56	
		529	. 0	12	. 73	
		526 (G/L Nala)	0	07	62	
		525(G/L Pasture)	0	14	80	
		524	0	01	33	
		509	0	07	83	
		512(G/L Pasture)	0	19	04	
		502(G/L Cart Track)	1	40	46	
		504	0	03	36	
		501(G/L Agore)	0	00	20	
		462 (G/L Cart Track)	0	53	52	
		407(G/L)	0	01	06	
		384	0	13	77	
		390	Q .	07	19	
		385	0	14	01	
		389	0	00 11	20	
		388	Ö	15	42	
		387	Ö	00	92 30	
		393	0	08	20 89	
		374	0	12	48	
		373		05	31	
		372	_	12	86	
		371		00	20	
		364(G/L Cart Track)	_	01	91	

'	Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State : R	State: RAJASTHAN			
Sr.				Area			
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.		
1	2	3	4	5	6		
1. CH	AVANDIYA KHURD	339	0	14	65		
(Co	ontd)	340	0	10	45		
-	·	341	0	06	88		
	1	330(G/L Nala)	0	01	53		
		328	0	03	97		
		329	0	01	01		
		327	0	13	64		
	•	288(G/L Nala)	0	04	64		
		296	0	12	95		
		297	0	10	37		
	,	295	0	09	38		
		298	0	05	18		
		301	0	17	29		
		300	0	23	48		
		286(G/L Agore)	0	22	55		
2. KH	EEWAL	2751(G/L Tharda)	0	21	19		
_, ,,,,		2749	0	18	99		
		2747	0	34	10		
		2750	0	02	80		
		2746	0	03	53		
		2736	0	00	77		
		2738	0	23	51		
	•	2737	0	00	20		
		2739	0	11	13		
		2729(G/L Nala)	0	01	05		
		2 602	0	00	46		
		2603(G/L Nala)	0	01	37		
		2627	0	50	03		
		2618	0	06	09		
		2628	0	12	02		
		2626	0	03	19		
•		2631	0	26	34		
		2632	0	08	80		
		2644	0	23	80		
		2643	0	00	20		
•		2663	0	26 25	11		
		2657	0	25	47		

Sr.	Tehsil : RAIPUR	District : PAL!	State:		II—Sec. 3
No	Nome of the barr			Area	
1	Name of the Village	Khasara No.	Hectare		Sq.m
	2 KHEEWAL (Contd)	3	4	5	6
٠.	LLVAL (Contd)	2656	0	00	69
		2660 (G/L Cart Track)	0	03	50
		2661	0	07	
		2661/1 \(\int \)	U	07	6 7
		2590(G/L Cart Track)	0	01	74
		2515	0	09	96
		2516	0	04	79
		2514	0	09	92
		2510	0	01	69
		2511	0	17	38
		2509	0	01	92
		2507	. 0	00	20
		2504/1	0	18	77
		2512	0	06	99
		2504/2	1 .	56	88
		2504 2501 (C/L Cont Too 1)	0	28	45
		2501 (G/L _L Cart Track)	0	03	83
3 M	OHRA KHURD	2495	1	0 9	54
		119(G/L)	0	19	24
		117	: 0	50	04
		110(G/L Nala)	0	02	65
		20	0	00	71
		21(G/L Nala)	0	05	99
		17	0	13	11
		2 2	0	03	78
		16(G/L Nala)	0	03	97
		15	0	0 5	21
		23	Q.	01	4 0
		14(G/L Nala)	0	01	33
		13	0	45	74
		12	0	01	64
	***	1	0	30	46
LAV	VACHA	268 (G/L)		00	20
		252	_	25	98
		251 (G/L Cart Track)		23 01	34
		236		34	→

411111111111111111111111111111111111111	राजपत्र : दिसम्बरं 4, 2004/अग्रहायण 13, 1920 District: PALI	State: RAJASTHAN			
Tehsil: RAIPUR	District: 17(2)		Area		
Sr. No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr	
No Name of the Village 1 2	3	4	5	6	
1. LAWACHA (Contd)	246	0	03	68	
EXTROPIA (COMETITY	237	0	05	70	
	245	0	01	76	
	238	0	17	18	
•	219	0	55	33	
·	219/1(Railway Deptt.)	0	04	24	
	221(Railway Deptt.)	0	05	33	
	226/1(Railway Deptt.)	· O	02	09	
	45	0	03	22	
	34	.0	02	83	
	44	0	20	78	
	38	0	44	70	
	39	0	24	18	
	15	0	20	42	
	68Min	0	00	87	
	68Min	0	18	13	
	69	0	00	74	
5. DEEPAWAS	40	0	06	58	
J. DEEL MINE	64(G/L River)	0	20	01	
	64/517	0	40	07	
	47 4/ 64/1	0	00	20	
	474/64/3	0	12	28	
	474/64 / 2	0	16	27 05	
	467/64	0	22	95 20	
	489/64/4	0	00 07	20 35	
	64/448	0	00	20	
	286	0	14	79	
	293	0 0	08	45	
	294	0	10	57	
	295	0	11	78	
	296 207	0	10	05	
	297 271	Ö	18	26	
		0	02	74	
	243(G/L Cart Track)	0	05	33	
	131	0	21	44	
	130	0	01	19	
	128				

Tehsil: RAIF	PUR	District : PALI	State: RAJASTHAN			
Sr.				Area		
No Name of the	Village	Khasara No.	Hectare	Аге	Sq.mtr.	
<u> </u>	4.4	3	4	5	6	
5. DEEPAWAS (Cor	itd)	138	0	08	47	
		135	0	90	20	
		139	0	0 5	24	
		143	0	10	20	
		142	0	01	04	
		150	0	19	45	
		149	0	14	21	
		151	0	80	83	
		154	0	0 2	74	
		153	0	10	11	
		152	0	13	64	
		161Min01] 161Min02]	0	02	44	
		170(G/L)	0	00	57	
		169	0	18	97	
		171(G/L Pasture)	0	00	20	
		168(G/L)	0 .	00	97	
		167(G/L)	0	42	32	
		174(G/L)	0	03	90	
		175	0	01	39	
6. RAIPUR		1025(G/L Pahad)	0	0 5	69	
		1022	Ō	22	53	
		1023	Ö	02	43	
		1021	Ö	29	4 3 86	
		1018	0	06	08	
		1017	0	04	77	
		989 (G/L Cart Track)	0	03	06	
		944/3	0	26	01	
7. MEGDARA		60	0	33	61	
		61	0	00	72	
		28	0	11	14	
		27	0	09	50	
		26	0	06	47	
		29	0			
		30		09	52	
	•	31	0	08	31	
Company of the Compan		31	0	07	14	

	Tehşil : RAIPUR	District : PALI	State : RAJASTHAN			
r.			Area		\	
0	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mti	
	2	3	4	5	6	
	MEGDARA (Contd)	32	0	13	. 79	
	•	22	0	11	69	
		21	0	14	14	
		23	0	10	52	
		13(G/L Cart Track)	. 0	04	68	
		1	0	09	46	
	MAKARWALI	32	0	13	52	
•	MAKAKYALI	33	0	20	47	
		34	0	04	46	
		35	0	04	57	
		16	0,	06	49	
		36	O O	18	93	
		50	0	12	01	
		37	0	00	20	
		49	0	09	00	
		48	0	00	77	
		51(G/L Nala)	0	01	84	
		54	0	01	71	
		55	0	07	80	
		57	0	0 2	97	
		56	0	06	. 01	
		61	0.	0 0	20	
		62	0	16	72	
		67(G/L Cart Track)	0	03	26	
		70	0	21	39	
		77	0	0 0	20	
		78	0	13	83	
		7 9	0	36	79	
		86(G/L Cart Track)	0	03	29	
9. BAR	591	0	04	09		
J .	DAR	592	0	03	68	
		596(G/L Nala)	0	01	63	
		598	0	29	76	
		599	0	14	2	
		609	, O	33	00	
		607	0	26	43	
		623 (G/L Nala)	0	16	50	

		DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYAN	A 13, 1926	[Part	II—Sec. 3(ii
-	Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State:	RAJAST	HAN
Sr.	••			Area	
No 1	Name of the Village	Khasara No.	Hectare		Sq.mtr.
	PAR (Cornel)	3	4	5	6
3 .	BAR (Contd)	648	0	20	84
		646	0	00	20
		657 (G/L Cart Track)	0	01	71
		687	0	14	48
		684	0	36	98
		685	0	02	10
		682	0	00	54
		680	0	18	73
		679	0	19	30
		696 (G/L Nala)	0	05	07
		709	0	00	46
		710 (G/L Cart Track)	0	03	64
		735	0	27	91
		734	0	00	20
		737	0	24	7 7
		738Min)			••
		738/1	0	03	12
		552 (P.W.D.Road)	0	07	16
		110	0	11	61
		111/2	ď	12	35
		111	0	01	80
		112	0	10	26
		113	0	09	37
		114	0	20	59
		120	0	00	20
		115	0	23	67
		121	0	00	90
		116	0	32	71
		117	0	00	20
		118	0	00	20
		119	0	00	20
		145 (G/L Cart Track)	0	02	39
		150	Q	23	34
		149	0	00	20
		148	0	12	32
		147	0	23	36
		152	0	00	83
		217 (G/L Cart Track)	0	03	93

Tehsil: RAIPUR	District : PALI	State : R		IAN
Sr.		, <u> </u>	Area	
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mt
1 2	3	4	5	6
9. BAR (Contd)	237	0 •	56	30
• •	257	0	16	87
	258	0	02	15
	256	0	17	99
	262	0	19	56
	271 (G/L Cart Track)	0	02	41
	277		67	36
	279	0	27	85
	281 (G/L Nala)	0	13	31
	295 (P.W.D.Road)	0	04	72
	298	0	18	21
10. BIRATIYA KALAN	1021	0	00	29
	1019	0•	20	44
	1004	0	28	12
	1005	0	16	57
	1001	0	12	16
	1000	0	11	94
	973	0	27	31
	976	0	03	10
	971 (G/L Cart Track)	0	02	97
	969	0	11	18
	968(G/L Cart Track)	0	05	74
	967	0	06	93
	933(G/L Cart Track)	0	02	42
	931	0	28	96
	932Min0 } 932Min01 }	0	21	27
•	930	0	02	87
	929(G/L Cart Track)	0	02	09
	922	0	03	40
	921	0	17	65
	923	0	38	98
	928	0	00	36
	833 (G/L Cart Track)	0	02	44
	835	0	95	03

Tehsil : RAIPUR	District: PALI			II—SEC. 3(
Sr.		State:	RAJAS1	HAN
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Area Are	Same
11 PIDATOVA VILLE	3	4	5	Sq.mtr
11. BIRATIYA KHURD	693	1	02	25
	750	0	10	70
	702	0	18	44
•	701	0	11	80
	700	0	20	47
	695	0	16	43
	696	0	01	44
	681	0•	61	14.
	674(G/L Cart Track)	0	01	18
	53	0	02	46
	56	0	01	04
	55 (G/L Cart Track)	0	07	19
	59	1	27	36
	69	0	5 9	98
	70 (G/L Cart Track)	0	01	31
	88	0	48	09
	97 (G/L River)	0	15	85
	230	0	12	47
	_. 116	0	12	03
	228(G/L Nala)	. 0	00	2 7
	117	0	11	95
	118	0	80	38
	119	0	14	30
	122	0	21	95
	123	0	80	80
	124	0	09	61
	206	0	48	07
	205 (G/L Nala)	0	04	80
	200	0	01	63
	201	0	01	65
	202	0	17	18
	191(G/L Naia)	0	02	78
and the second s	189	0	25	2 2

	Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State : RAJASTHAN			
Sr.				Area	<u></u>	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
1	2	3	4	5	6	
11. 8	IRATIYA KHURD (Contd)	188	0	04	75	
		186	0	24	26	
	•	187	0	00	20	
		184	0	00	20	
		185(G/L Rock)	0	02	4 2	
		263(G/L Cart Track)	0	02	54	
		290	0	09	74	
		289	0	. 06	32	
		287	0	16	23	
		294	0	00	24	
		286	0	13	85	
•		310 (G/L Nala)	0	02	- 14	
		313	0	03	20	
		311	0	11	62	
		312(G/L Dara)	0*	80	82	
		317	0	02	85	
		314	0	10	30	
		316(G/L Rock)	0	01	04	
		315	0	23	68	
		270	0	26	24	
		272	0	12	86	
•		271(G/L Nala)	0	06	40	
12. G	IRI	1333	0	00	20	
		1338	0	50	62	
		1339(G/L Cart Track)	0	00	30	
		1303(G/L Tharda)	0	09	62	
		1298	O	31	09	
		1300	°* O	30	01	
		1301	0	05	07	
		1294	0	12	33	
		1295	0	00	40	
		1293	0	32	75	
		1284(G/L River)	0	07	88	

Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State : R	AJAST	HAN
Sr.			Area	
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Аге	Sq.mtr.
12 CIPI/Control	3	4	5	6
12. GIRI (Contd)	1281	0	04	00
	1276	0	05	45
•	1277	0	18	6 3
	1279	0	40	40
	1372(G/L River)	0	02	36
	1375/2	0	08	35
	1375	U	UO	35
	1374(G/L Tharda)	0	08	21
	1373 (G/L River)	0	05	15
	1252	0	70	75
	1250	0	35	43
	1376(G/L Tharda)	0	00	20
	1249(G/L Cart Track)	0	16	49
	1401(G/L Tharda)	0	20	24
	1402	0	02	01
	1404(G/L River)	0	10	93
	1412			
	1412/1	0	09	72
	1412/2			
	1414	0	23	71
	1421	0	13	83
	1431	0	28	99
	1198 (G/L Cart Track)	0 -	02	17
	1458	0	50	67
	1459	0	02	79
	1464	0	15	89
	1469	0	16	83
	1472	0	15	84
	1470	0	00	50
	1471	0	12	06
	1481	0	0 5	82
	482	0	14	49
	1188(G/L Cart Track)	0	01	51

Tehsil: RAIPUR District: PALI			State : R	AJASTI	IAN
r.			Area Are		<u> </u>
lo	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mt
Ť	2	3	4	5	6
2.	GIRI (Contd)	1189(G/L Cart Track)	0	07	43
	1139	0	10	05	
		1140 (G/L River)	0	02	39
	1141	0	14	09	
		1142	0	06	46
		1148	0	79	92
		1149(G/L River)	Ø.	01	42
		1150	0.	01	38
	,	926(G/L Cart Track)	0	06	68
		906	0	67	41
		907	0	28	86
		895	0	02	10
		899	0	00	20
		798	0	36	56
		787(G/L Pasture)	0	37	69
		234	0	01	62
		312(G/L River)	. 0	21	60
		250	1	43	03
		248(G/L River)	0	04	14
		268	0	07	72
		269	0	20	92
		270	0	10	93
		271	0	00	99
		288	0	02	94
		285	0	04	43
		286	0	04	30
		287	0	06	76
		313(G/L Cart Track)	0	00	2
12	NARPURA	497	0	59	0.
J	, IWHU WIW	499	0	00	2
		489	0	18	5
		483	0	21	5
		482	0	04	. 1

THE GAZETTE OF INDIA: DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYANA 13,

. 3(ii)]

Sr. No Name of the Village 1 2	District : PALI Khasara No.	State : RAJASTHAN Area		
		13. NARPURA (Contd)	3	4
	481	0	51	51
	474	0	06	36
	475	0	18	10
	480	0	02	09
	468 (G/L Cart Track)	0	03	65
	466 466/1	0	06	34
	465	0	06	5 0
	464	0	06	34
	461	0	02	35
	462	0	05	79
•	436	0	10	14
	455	Ó	00	24
	437	0	29	09
	451	0	08	32
	450	0	02	60
	449	0	10	37
	448/5	0	09	68
	448/6	0	13	84
	448/7	0	01	49
	448/3	0	10	23
	422/5	O	22	17
	422/3	0	00	76
	422/2	ρ	15	88
	422/4	0	00	20
	422/ 6	0	0 0	20
	422/1	0	03	03
	363 (G/L River)	0	74	63
	416	_	67	68
	414	_	04	07
	376	_	3 3	11
	408		07	12
	379	_	33	26

	Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State: RAJASTHAN			
 Sг.				Area		
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
1	2	3	4	5	6	
13.	NARPURA (Contd)	381	0	12	45	
		383	0	19	3 9	
		404	0	12	56	
		403	0	50	17	
		402	0	00	20	
		401	0	05	17	
		400	0	111	86	
	•	397	0	09	05	
		3 95	0	15	40	
		394	0	00	20	
		39 3	0	14	58	
		391(G/L River)	0	09	27	
14.	RAMAWAS	454(G/L Cart Track)	0	02	09	
	•	470	0	06	8 9	
		468	0	10	88	
		474	0	25	80	
		475	0	00	20	
		476	0	32	32	
		477	0	13	66	
		478	0	14	47	
		479(G/L)	0	00	20	
		403(G/L Bhakar)	0	66	52	
		402(G/L Kharda)	0	01	72	
		401(G/L Cart Track)	0	01	29	
		325(G/L Kharda)	0	12	02	
15.	BABRA	1870(G/L Pahad)	1	02	9 9	
. •		1871	0	33	79	
		1806(G/L)	0	01	20	
		1805	0	16	10	
		1804	0	26	27	
		1803	0	00	20	
		1800 (G/L Nala)	0	01	74	
		1727	0	09	29	

Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State : F	RAJAST	HAN
Sr.			Area	
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
15. BABRA (Contd)	3	4	5	6
O. DABRA (CONTO)	1726	0	04	97
	1732	0	09	07
	1731	0	18	26
· .	1730	0	08	40
	1739	0	00	20
	1782	0	00	20
	1743	0	01	57
	1744	0	00	52
	1746	0	16	50
	1747	0	05	84
	1750Min0 <u></u>	•		
	1750/1	0	01	54
	1770Min]	•		
	1770/1	0	27	62
	1753	0	01	07
	1754	0	01	68
	1765	0	15	50
	1764	0	03	29
	1755	0	14	99
	1756	0	05	60
	1758	0	00	31
	1757	0	00	20
	1759	0	01	49
	1760 (G/L Cart Track)	0	01	50
	2 22 7	ð	17	6 9
	2230	0	00	20
	2231	0	12	40
	2232	0	03	38
	2233	0	00	30
•	2235	0	05	27
	2238	0	08	30
	2239 (G/L Cart Track)	O.	01	15
	2243	0	14	78

Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State: R	AJASTI	HAN
Sr.			Area	T _
No Name of the Village	ge Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1 2	3	4	5	6
5. BABRA (Contd)	2242	0	02	11
	2244	0	13	22
	2266	0	18	58
	226 7	0	06	77
	2269	0	22	01
	22 70 (G/l.)	0	03	59
	2271	0	00	20
	2272 (G/L Cart Track)	0	01	16
	2274	0	00	20
	2273	0	00	80
	2263	0	00	20
16. GOPALPURA	1682	0	74	93
	1687	0	07	· 72
	1686	0	10	6 5
	1685	0	32	13
	1683(G/L Pahad)	0	06	40
	1684	0	18	57
	1644	0	07	20
	1696(Forest deptt Pahad) 0	71	90
	1701(G/L Pasture)	Ó	26	43
	1700	0	04	78
	1699 (G/L. Naia)	0	19	19
	1694	0	02	57
	1698	0	31	82
	1710	0	05	97
	1711	0	00	40
	1712	0	29	64
•	1713	0	03	33
	1714(G/L)	0	38	88
	1706	0	07	*7
	1715 (G/L Cart Track)	0	03	84
17. RAMGARH	909(G/L Road)	0	02	78

	Tehsil : RAIPUR	DISTRICT: DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYA			RT II—SEC.
Sr.		100	State	RAJAS	
No 1	Name of the Village	Khasara No.	Hectar	Area	
7-1	PARCADU C	3	4		
′′.	RAMGARH (Contd)	907	0	14	6
		908	ď	00	28
		905	Ö	07	20
		901	0	21	58
		902 (G/L Cart Track)	Ö	00	91
		899(G/L River)	•	00	20
		899/2(G/L Ab idi)	0	01	53
		788	0	13	25
		817	0	02	87
		789	0	34	54
		787(G/L Cart Track)	Ö	08	21
		78 6	0	00	
		790	0	12	20 83
		79 3	Č.	16	
		792(G/L Pal)	0	03	21 50
		791	0	00	59 20
		816	0	15	42
		795	0	12	4 2 37
		796	. 0	21	95
		797	0	00	20
		799	0	08	37
		798	0	20	90
		807	0	00	51
		806	0	08	64
		804	0	08	85
		805	0 -	14	15
		80 3	0	03	97
		697Min05	0	03	81
		697Min03	0	11	04
		665(G/L Pasture)	0	46	10
		668	0	0 0	46
		679		00	61
		667	_	06	20
		666	_	02	72
	~	669		00	30

	Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State: RAJASTHAN			
	I GIISH . IVAH OIV			Area		
r.	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr	
10 1	2	3	4	5	6	
	RAMGARH (Contd)	699(G/L Cart Track)	0	03	49	
	KOLPURA	2612	0	00	30	
	MOE! GIO	2623(G/L Nala)	0	03	17	
		724(G/L Pahad)	0	00	20	
		702	0	15	59	
		710(G/L Pahad)	0	00	80	
		716(G/L Pahad)	0	32	99	
		706	0	16	41	
10	MOHARA	44(G/L)	0	23	77	
19. N	MUTANA	34(G/LCart Track)	0	12	96	
		19(G/L Pasture)	(14)	57	25	
		18	0	01	50	
		29	0	05	01	
		28	0	10	22	
		27	0	11	25	
		30(G/L Pahad)	0	00	30	
		32(G/L Pahad)	2	16	70	
		32/15	0	13	63	
		132(G/L)	0	12	44	
		133/1	0	03	41	
		134	0	23	43	
		135 (G/L Nala)	0	05	63	
		136	0	18	60	
		139	0	09	46	
		140(G/L Nala)	0	02	66	
		140(3/2 (44)	0	13	81	
	•	143	0	34	61	
	·	144	0	04	17	
			0	38	75	
		146(G/L Pahad) 145	0	00	20	
			0	01	54	
		150	1	30	32	
		154(G/L Pasture)	0	01	08	
	•	184 (G/LCart track)	. 0	20	44	
20	SUMEL	407(G/L Pasture)		00	39	
		405	0			

L	Tehsil : RAIPUR		District : PALI	State : R	AJAST	THAN	
Sr.					Area		
No	Name	of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
1		2	3	4	5	6	
20.	SUMEL (Co	ontd)	404 (G/L Nala)	0	11	71	
	1.00		374	0	51	36	
		:	375	0	16	36	
	a at	*	378	0,	06	05	
			372	0	11	66	
	+*		380	0	10	72	
			381	0	05	46	
	to the second second		382	0	00	20	
	e de la companya de l		402(G/L Pasture)	2	45	60	
			368	0	00	89	
	dia ta		_{ство} н ју на 369	0	00	20	
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\$	965 (G/LCart Track)	0	01	84	
	ty th		964(G/L Magra)	1	14	05	
	9 **	* •	1000(G/L Cart Track)	0	02	81	
		71	1006(G/L Pasture)	1	11	36	
			977 (G/L Nala)	0	11	58	
			1510(G/L Bhakar)	1	48	23	
			1510/8	0	15	48	
			1057(G/L Pasture)	0	34	56	
			1081	0	00	20	
	-		1078	0	05	65	
			1077	0	13	09	
		•	1068	0	00	20	
	**************************************		1075	0	0 0	72	
	•		1076	0	05	38	
			1069	0	07	76	
	,		1062	0	06	43	
			1061	0	00	34	
14	**		1063	0	01	83	
	٠.	•	1064	0	00	20	
			1059(G/L)	0	05	02	
			1060	0	08	07	
			1058	0	03	27	
			1057 (G/L Pahad)	0	57	43	
			1055	0	34	68	
			· VVV			()(·	

	Tehsil : RAIPUR	District : PALI	State: R	TZALA	THAN	
Sr. T				Area		
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr	
1	2	3	4	5	6	
21. N	AHARGARH	1042(G/L Pasture)	0	39	83	
		1174(G/L Cart Track)	0	03	63	
		1379(G/L Bhakar)	0	20	71	

[No. R-31015/51/2004-O.R.-II] HARISH KUMAR, Under Secy.

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

का.आ. 3100.—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मुन्द्रा (गुजरात) से दिल्ली तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी धूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और छानिज पाइपलाइन (भूमि में ठपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधीरा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में ठपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री शिवदत्त गौड़, सक्षम प्राधिकारी, मुन्द्रा-दिल्ली पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन, हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड, 16, कृष्णा विहार, नारायण निवास के पास, गोपलपुरा बाईपास रोड़, जयपुर पिन – 302018 (राजस्थान) को लिखित रुप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

	तहसील ः देसूरी	जिला ः पाली	राज्य : र	ाजस्थान	
क्रम	1			बीत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
1.	मोरखा	607	0	45	15
		604	0	07	58
		5 79(स.रास्ता)	0	01	78
		578	0	80	24
		575	0	00	33
		574	0	33	94
	•	5 69(स.रास्ता)	0	01	13
		557	0	10	58
		558	0	06	99
		559	0	24	6 6
		560	0	00	75
		५४७ (स.रास्ता)	0	01	82
		534	0	00	84
		533	0,	32	90
		532(स.रास्ता)	0	0 1	19
		501	0	06	96
		506	C	0 1	97
		505	0 .	04	38
		502	0.	00	55
		503	0	00	20
		504	0	05	28
		469	0	10	17
		470	0	06	20
		3 3 0 (स.नदी)	0	21	17
2. 3	मादा	30	0	04	27
		29	0	01	96
		9 (स.बदी)	0	02	58
		11	0	06	59
		10	0	00	20
		14	0	12	88
		12	0	00	20
		20	0	00	8.5
		18	0	0.9	70

ग II—खण्ड 3(ii)] भारत क तहसील ः देसूरी	ज राजपत्र : दिसम्बर ४, २००४/अग्रहायण 13,192 जिला : पाली	राज्य : रा	जस्थान		
		क्षेत्रफल			
F	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीट	
i. गाँव का नाम 1 2	3	4	5	6	
। <u>2 </u>	44	0	22	05	
Z. Olidi (Olidini)	45	0	12	1 2	
	47	0	10	83	
	48	0	17	64	
	51	0	07	50	
	52	. 0	09	32	
	59	0	30	35	
	64	0	0.0	20	
3. सिन्दरली	893	0	00	20	
3. सिन्दरली	896	0	04	11	
	903	0	80	27	
	900/951 (स.भूमि)	0	29	1 2	
	798 (स. ना ला)	0	02	21	
	797(स.भूमि)	0	10	66	
	७ ५ (स. सइक)	0	05	54	
	785	0*	38	82	
	७ २ २ (वनविभाग)	3	59	00	
	725	0	38	71	
	724	0	00	60	
	726	0	07	26	
	721	0	03	23	
	7 5 3 (स.स ङ्क)	0	04	56	
	713	0	30	8 8	
	७०७(स.रास्ता)	0	04	28	
	701	0	18	9 2	
	703	0	00	20	
	704	0	34	79	
	86(स.नदी)	0•	07	27	
4. गुडा मांगलिया	101	0	10	06	
	102	0	11	20	
	119	. 0	19	61	
	_{1 29} (स.रास्ता)	0	01	78	
	173	. 0	00	7:	
	174	0	01	8:	
	175	0	06	78	

 	तहसील : देर		MBER 4, 2004/AGRAH			II—Sec. 3(ii)]
क्रम	TO CHE TO GE	- र ्ग । ।	ाला ः पाली	राज्य	ः संजस्यान	
सं.	गाँव का		j		क्षेत्रफल	1 E.
1	2	वाभ	खसरा सं.	े हेक्टे		वर्ज मीटर
4.	गुडा मांगलिया (जार	fl) 3.	3	*	5	6.
	3	,		0	•	1318 48
		**		0	18	23
	i,	<u>g</u>	163	0	04	80
	*1			0	03	43
	<u>:</u>	w	190	0	00	20
	a t	() ()	.04	0	22	55
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₹ s E	2.0	. 0	05	43
			22,	0	1 2	0 1
	3		213	0	0.672	अर्ग 2.0F
	6	3.7		•	1 2	19
		新原 2.3% - 1.8	200	0	07	48
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		3430 00264	0	00	20
	•	GETTS 2		0.	00	20
	g de la companya de La companya de la co	(F)(8.3)		0	80	07
	·:	6476.8	10年7 259	0	00	22
	· ************************************	35	200	0	06	85
		, to the state of	253	0	07	15
	· W		2 5 4	0	06	17
	:	Sec. 10 A	250	0	00	49
	1	35		0	01	14
	<i>F</i>	7.83		0	10	
	D	(#37F.B)		0		13
	1.A 1.2	£ I Y		0	12	68
		(175715 PK)		0	11	02
			281 (स.रास्ता)		02	64
	.1	200		0	03	09
•	÷	£ (1)	000	0	06	37
	·*. ·			0	06	16
	**	e de la companya de La companya de la co			क्किक्टिया	∯ 4 9≽
		20;	304	0	13	36
	•			0:	07	64
	** *		३ १ ० (स.रास्ता)	0	06	16
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		311	0	00	20
			2 93(स.वाला)	0,	0.1	02
	5	₹ ₹	3 5 8(स.वाला)	0:	0 6	5 5
		N. 1	359	0	09	08

[भाग [[— खण्ड 3(ii)] अर्थः भारत का समप्रशः दिसम्बर्ध्य, 2004/अप्रशासम् 13,1926								
		तहस्रील ः	भ देस् री	जिला किपाली करन	राज्यः राजस्यान			
क्रम	7	ေဝးနှင့်		control to the control of the second control of the		क्षेत्रफल		
सं.		ੂਜ਼ੱ ਰ	का बाम	हा कुला <mark>खसरा सं.</mark>	हेक्ट्रेयर	्रायर	वर्ग मीटर	
1		3 42 4	2	\$ 3	4-15	5	6	
5.	छोडा	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	da Louis de la constant de la Consta	🔒 🖟 ८ ७ १८ (स.खराच)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· Ma	53	
		• 34.5)	<u>;</u> }	100 79	0	08	40	
		-1	7	335 80	0	00	20	
6.	गुडा प		$r_{\rm y}$	<u>0</u> 24	Ó	24	96	
				_{(1848-18) र} ६-५(स.रास्ता)	0	00	99	
			7	<u>κ</u> τε 88	0	31	86	
	· 		i.	.88 87	0	07	04	
		s. s. Chi		08E 84	0	39	83	
		1 N	0	_{के 8 ट} । 1 6(स.रास्ता)	0	01	94	
		ii s	9	ुँ । ७ (सि.वि.नहर)	0	00	90	
	3.19	# ¥ (3-\$)	eri Pir Lite	798 118	0	22	68	
			.v. .∤\$	≱36 118/199	0	3 0	39	
	2 t)	.a *		(15/15/15) + 122/198	0	20	07	
	1 .	14 24	다. 	127	0	3 1	65	
	:	*1 *1		ურან ქეგე 130	0	02	86	
				200 a 126	0	17	94	
		* *		1 ५ ९ (स.रास्ता)	0	01	32	
			1.	_{ं हे हैं} 161 (स.भूमि)	0	10	32	
	• •	8- 5 7- 7	()	(Kijs 3) 4 1/201	0	06	0.1	
		ପୁଟି ହ	ů	(1616 694 1.67 (स.नदी)	0	23	37	
_	· .	3 :	\$ -	्र १ १ १ १ १ (स.बदी)	0	06	38	
7.	आना	ŝί	Q	_{ंं} 130(स. भूमि)	0	37	22	
		14 1	<u>*</u>	(१७७५ को १२ ९(स.सस्ता)	0	03	78	
	*** * 2	F.y	, ys	120	0	0 0	20	
	B	X D	()	110	0	2 2	48	
	· y · · · · · ·	2 1 7		4.04	0	26	85	
	Ĉ.	.) [1	V - V - V	Ó	00	20	
	5)	A }		_{िरुक} 119 (किस् <u>रुक्त्र)</u> ा ्स् (सि.वि.नहर)	0	03	75	
	V 🐧	10	ñ	2.2.2	.0	47	46	
	1.1	£.ā	5	0 1 1/2	0	11	60	
	85	3.4	Q.	_{វិមិន} 331	0	01	92	
	: .	€. 11	Ú	ୁଞ୍ଚ 330	0	- 16	69	
	2]	* ·	્રેવ	(ESTS(表) # 3 0 3 2 7	0	0.1	ئ ئ	
	1 · C	(9	į.s	345		0.5	34	
	121	·, '\$		(nomp.m) = 0 a 346	0	06	42	
		ç [†] ¥		347	0		<u> </u>	

	तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य : र	जस्थान	
क्रम —				क्षेत्रफल	
ਲਂ.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एथर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
7.	आना (जारी)	348	0	0 1	61
		351	0	04	18
		352	.0	06	32
		353	0	8 0	51
		३७७ (स.रास्ता)	0	04	75
		379	, O	10	47
		383	0.	3 5	44
		380	0	07	71
		386	0 _	34	21
		385	0	04	86
	<i>p</i> e>	397	o [*]	26	00
	•	384	0	14	69
		4 1 9 (स.रास्ता)	0	01	48
		534	0	09	80
		545	0	07	92
		544	0	15	0 1
		543	0	12	92
		539	0	14	87
		52 6 (स.भू मि)	0	19	22
		524(स.नाला)	0	16	29
		501	0	1 0	91
		500	0	12	54
		480(स.रास्ता)	O	0 1	47
		459	0	04	18
		460	0	05	54
		463	0	10	96
		464	0	14	97
		5 <i>7</i> 2 (स.रास्ता)	0	0 1	87
		578	0	41	76
	·	581	0	16	28
		582	0	05	01
		58 4 (स.वाला)	0	17	84
		585	0	30	91
		६०४(स.रास्ता)	0	03	88
		608	0,	46	11

1 2 7. आना (जारी) 606 0 00 719 0 01 720 0 09 721 0 20	वर्ग मीटर 6 20 26 14 84 78 48
1 2 3 4 5 7. आना (जारी) 606 0 00 719 0 01 720 0 09 721 0 20	6 20 26 14 84 78
7. आना (जारी) 606 0 00 719 0 01 720 0 09 721 0 20	20 26 14 84 78
719 0 01 720 0 09 721 0 20	26 14 84 78
720 0 09 721 0 20	1 4 8 4 7 8
721 0 20	8 4 7 8
	78
723 0 13	48
724 0 05	
729 0 50	66
804(स.नदी) 0 20	65
8. सारंगवास 1 0 (स.भूमि) 0 4 9	71
८ (स.रास्ता) ० ० १	28
5(स.भूमि) 0 08	0 1
2 0 50	61
9. शोभावास 24 0 01	89
21 0 01	98
22 0 17	31
17 0 00	20
16 0 06	20
15 • 12	17
31 0 35	0 1
33 0 03	22
32 0 05	43
36 0 01	37
2(स.माला) 0 03	81
२/१ (स.रास्ता) ० ०१	15
१०. नारलाई १६८२(स.वाली) ० १९	16
1680 0 50	46
1677 0 01	61
1686 0 13	49
१६८७(स.रास्ता) ० ०१	50
1689 🕡 21	74
१६९०(स.रास्ता) ० ००	20
1662 0 22	27
1658 0 23	77
1657 0 12	1 2
1656 0 20	66

तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य : र		—Sec. 3(ii)]
क्रम	Total - dell	- FIGG : 4		
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	क्षेत्रफल	۵- کـــا
1 2	3	,4	एयर 5	वर्ग मीट 6
१०. नारलाई (जारी)	1654	0	13	0.5
	१८१०(स.रास्ता)	0	01	48
	1649	0	09	86
	1644	0	05	97
	1621	0	01	04
	1622	0	18	40
	1. ६४०(स.वाली)	0	0 1	90
	1642	0	26	37
	१ ५९३ (स.रास्ता)	0	02	23
	1550	0	23	75
	1543	0	07	97
	1553	0	17	00
	1542	0	14	17
	1472	0	10	1 0
	1473	0	00	20
	1475 .	0	00	20
	1471	0	00	40
	1476	0	21	41
	1 4 7 9 (स.रास्ता)	0	01	30
	1495	0	36	50
	1497	0	00	74
	1496	0	00	20
	1498	0	38	66
	१३६०(पी.डब्लू.डी.सड़क)	0	04	81
	2 5 6 (स.भूमि)	0	00	24
	257	0	22	53
	258	0	43	04
	27 1 (स.नाला) 27 1 /2609 (स.भूमि)	0	30	43
	249	0	00	20
	286	0	21	22
	2 86/2610(स.भूमि)	0	02	98
	285(स.मगरा)	0	05	39
	276	0	21	42
	279	0	19	32

तहसील : देस्ट्री जिला : पाली राज्य : राजस्थान सं. गाँव का नाम खसरा सं. है स्टेयर एयर वर्जी 1 2 38 (स.चारागह) 0 15 10. बारलाई (जारी) 280 (स.चारागह) 0 15 343 (स.रास्ता) 0 00 30 150 0 30 50 151 0 15 147 (स.मगरी) 0 29 146 0, 01 129 0 00 130 (स.सूसि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127 (स.रास्ता) 0 02 126 0 02 126 0 02 164 (स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276 (स.सूसि) 0 09 2551 0 03 249/276 (स.सूसि) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 244 (स.जागरी) 0 10 224 (स.जाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07	Ⅱ—खण्ड 3(ii)] भ	920
क्रम सं. गाँव का नाम खसरा सं. हेस्टेयर एयर वर्ज वर्ज वर्ज वर्ज वर्ज वर्ज वर्ज वर्		
सं. गॉव का नाम खसरा सं. हेक्टेयर एयर वर्ग 10. नारलाई (जारी) 280 (स.चारागाई) 281 0 24 343 (स.रास्ता) 0 00 15 15 0 30 15 15 0 15 147 (स.मगरी) 0 29 146 0, 01 129 0 00 130 (स.भूमि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127 (स.रास्ता) 0 02 126 0 02 164 (स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276 (स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0, 14 241 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 19 244 (स.नामरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 10 224 (स.नामरी) 0 10 225 0 08 219 0 22 218 0 18	<u>, </u>	
1 2 3 4 5 10 वारलाई (जारी) 280 (स.चाराजाह) 0 15 4 281 0 24 4 3 343 (स.रास्ता) 0 00 24 4 4 3 343 (स.रास्ता) 0 00 30 6 15 15 1 15 1 0 15 1 15 1 15 1 15 1 1	गाँव का नाम	वर्ग मीटर
10. बारलाई (जारी) 281 0 24 4 3 343(स.रास्ता) 0 00 24 1 1 1 वकसुजापुरा 150 0 30 6 1 1 5 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6
281 0 24 4 4 343(स.सस्ता) 0 00 00 1 1 1. वकसुजापुरा 150 0 30 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	बारलाई (जारी)	43
11. चकसुजापुरा 150 0 30 151 147(स.मजरी) 0 29 146 0, 01 129 0 00 130(स.भूमि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मजरी) 0 19 242 0 36 243(स.मजरी) 0 19 2442 0 36 243(स.मजरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18		47
11. चकसुजापुरा 151 0 15 9 147(स.मगरी) 0 29 3 146 0, 01 5 129 0 00 130(स.भूमि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0, 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.जगरी) 0 10 224(स.जगरी) 0 10 224(स.जगरी) 0 10 222 0 08 219 0 22 218 0 18		20
151 0 15 9 15 147(स.मगरी) 0 29 3 146 0 0 01 15 129 0 00 19 130(स.भूमि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 126 0 02 126 0 02 126 0 02 126 (स.स्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.नाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07	चक्रसजापुरा	68
146 0 0 01 129 0 000 130(स.भूमि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 126 0 02 126 0 02 126 0 02 126 0 02 126 0 02 125 0 04 1249/276(स.भूमि) 0 00 22 125 0 0 14 1241(स.मजरी) 0 19 1242 0 36 1241(स.मजरी) 0 19 1242 0 36 1243(स.मजरी) 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		91
129 0 00 20 130(स.भूमि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.ताला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		34
130(स.भूमि) 0 19 131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18		56
131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.ताला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18		20
131 0 21 132 0 22 127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		54
127(स.रास्ता) 0 02 126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		37
126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		72
126 0 02 164(स.रास्ता) 0 02 253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		1 1
253 0 04 249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241(स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		20
249/276(स.भूमि) 0 00 249 0 09 251 0 03 250 0 14 241 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		57
249 0 09 251 0 03 250 0 14 241 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 10 224 (स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		87
249 0 09 251 0 03 250 0 14 241 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 10 224 (स.नगरी) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		20
250 0 14 241 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 10 224 (स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		55
241 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 10 224 (स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		53
241 (स.मगरी) 0 19 242 0 36 243 (स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		03
242 0 36 243(स.मगरी) 0 10 224(स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		00
224 (स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		85
224 (स.वाला) 0 00 222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		95
222 0 08 219 0 22 218 0 18 216 0 07		54
219 0 22 218 0 18 216 0 07		71
218 0 18 216 0 07		0.8
216 0 07		79
0 08		58
10 ZMEI	र देलही	45
12. ढेलड़ी 196 0 07	୍ନ ଏପସ୍ଟା	36
194 0 11		66
193 0 07		0 1
192 0 08		53
191 0 09		95
190 0 02		57
1 97 (स.नदी) 0 1 3		45

स्वेत का जाम असरा सं प्रवास का जाम असरा सं स्वेत का जाम असरा सं स्वेत का जाम असरा सं राज्य का जाम असरा सं स्वेत का जाम असरा सं राज्य क	TECHNIBER 4, 2004/AGRAHAYANA 13, 1920			NA 13, 1926	Par	II—SEC. 3(i
सं. गॉव का नाम खसरा सं. हेक्ट्रेयर पर वर्ग मीरह 1 2 वेस ही (जारी) 2 3 4 5 6 12 वेस ही (जारी) 205(स.भूमि) 0 46 83 213 0 32 37 214/293(स.भूमि) 0 16 05 216(स.रास्ता) 0 09 82 147 0 25 25 146(स.भूमि) 0 08 71 231(स.भूमि) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.भूमि) 0 07 13 71(स.भूमि) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 7 77/305(स.भूमि) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमे) 0 14 09 69(स.रास्ता) 0 01 60 68 0 00 20 60(स.भूमे) 0 14 09 13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 3 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 1 16(स.वाली) 1 167 116(स.वाली) 0 20 39 111 0 02 13 116(अ.वाली) 0 02 58 111 0 02 13 116(स.वाली) 0 02 13 116(स.वाली) 0 02 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40	25.21	तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य :	राजस्थान	
1 2 3 4 5 6 12 टेलडी (जारी) 205(स.श्रीम) 0 46 83 213 0 32 37 214/293(स.श्रीम) 0 16 05 216(स.रास्ता) 0 09 82 147 0 25 25 146(स.श्रीम) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.श्रीम) 0 07 13 71(स.श्रीम) 0 14 71 73 0 00 41 77 77/305(स.श्रीम) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 01 40 13. अटाटिया 257 0 32 84 259 0 11 57 252 0 10 41 251 254 0 33 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 02 13 116(स.रास्ता) 116(स.रास्ता) 116(स.रास्ता) 116(स.रास्ता) 111 0 02 13 112(जा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61	i i	_ <u></u>			क्षेत्रफल	
12 देवाई। (जारी) 205(स.सूकि) 213 0 46 83 213 0 32 37 214/293(स.सूकि) 0 16 05 216(स.सस्ता) 0 09 82 147 0 25 25 146(स.सुकि) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.सूकि) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.सूकि) 0 07 09 69(स.सस्ता) 0 00 31 77/305(स.सूकि) 0 07 09 69(स.सस्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.सूकि) 0 14 09 61 0 20 92 13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 02 13 116(स.साता) 116(स.साता) 116(स.साता) 116(स.साता) 116(स.साता) 116(स.साता) 111 0 02 13 111(या.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.साता) 0 01 40				हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
213 0 32 37 214/293(स.श्र्मि) 0 16 05 216(स.रास्ता) 0 09 82 147 0 25 25 146(स.श्रम्म) 0 08 71 231(स.श्रम्म) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.श्रम्म) 0 014 71 73 0 00 41 77 77/305(स.श्रम्म) 0 00 31 70(स.श्रम्म) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.श्रम्म) 0 14 09 61 0 20 92 13. अद्यदिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.व्रास्ता) 0 02 13 112(ज्ञा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40	L				5	
214/293(स.म्) 0 16 05 216(स.स.सा) 0 09 82 147 0 25 25 146(स.स.मी) 0 08 71 231(स.मूनि) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.मूनि) 0 07 13 71(स.मूनि) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.मूनि) 0 07 09 69(स.सस्ता) 0 14 09 61 0 20 92 84 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 20 92 13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.साली) 116(अ.साली) 1144 0 23 24 144 0 23 24		-c.y. (oncl)		0	46	83
216(स.रास्ता) 0 09 82 147 0 25 25 146(स.स्मि) 0 08 71 231(स.स्मि) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.स्मि) 0 07 13 71(स.स्मि) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.स्मि) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.स्मि) 0 14 09 69(स.रास्ता) 0 14 09 61 0 20 92 13. अदादिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(0	32	37
147 0 25 25 146(स.श्रम) 0 08 71 231(स.श्रम) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.श्रम) 0 07 13 71(स.श्रम) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.श्रम) 0 07 09 69(स.सस्ता) 0 07 09 69(स.सस्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.श्रम) 0 14 09 61 0 20 92 13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(स.and) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स				0	16	05
146(स.भूमि) 0 088 71 231(स.भूमि) 0 000 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.भूमि) 0 07 13 71(स.भूमि) 0 14 71 73 0 00 41 77 77305(स.भूमि) 0 07 09 69(स.स.मा) 0 07 09 69(स.स.मा) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 259 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाता) 0 01 67 1114 0 02 13 112(या.प.) 0 25 85			•	0	09	82
231 (स.भूमि) 0 00 58 233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.भूमि) 0 07 13 71(स.भूमि) 0 14 71 73 0 00 41 77 77/305(स.भूमि) 0 07 09 69(स.स्सा) 0 07 09 69(स.ससा) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूम) 0 14 09 61 0 20 92 13. अदाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(अ.वाली) 1140 0 23 24 144(स.स.स्ता) 0 01 40				. 0	25	25
233 0 12 56 234 0 09 92 235(स.श्रमि) 0 07 13 71(स.श्रमि) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.श्रमि) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.श्रमि) 0 14 09 61 0 20 92 13. अदाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ट्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 1144 0 23 24 144(स.रास्ता) 0 01 40		12. देलड़ी (जारी)	-•	0	80	71
234 0 09 92 235(स.श्रीम) 0 07 13 71(स.श्रीम) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.श्रीम) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.श्री) 0 14 09 61 0 20 92 61 0 20 92 13. अद्यदिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 16(स.वाली) 116(अ.वाली) 16(स.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.aiली) 11			231 (स.भूमि)	0	00	58
235(स.भूमि) 0 07 13 71(स.भूमि) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.भूमि) 0 07 09 69(स.स्मि) 0 07 09 69(स.स्मि) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 16(स.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.aiली)			233	0	12	56
71(स.श्रीम) 0 14 71 73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.श्रीम) 0 00 31 70(स.श्रीम) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.श्रीम) 0 14 09 61 0 20 92 13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 16(स.वाली) 116/397 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61				. 0	09	92
73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.भूमि) 0 00 31 70(स.भूमि) 0 07 09 69(स.सस्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(अ.वाली) 1140 0 23 24 143(स.सस्ता) 0 01 40 144 0 23 24			235 (स.भूमि)	0	07	13
73 0 00 41 72 0 10 04 77 77/305(स.भूमि) 0 00 31 70(स.भूमि) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 61 0 20 92 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 16(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(स.वाली) 1144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 144 0 23 24			7 । (स.भूमि)	0	14	71
72 0 10 04 77 77/305(स.भूमि) 0 00 31 70(स.भूमि) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116/397 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61			73	0	00	
77 (स.भूमि) 0 00 31 70(स.भूमि) 70(स.भूमि) 0 07 09 69(स.गस्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 84 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 114 0 02 13 112(आ.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 140 142 0 044 61			72	0	10	
70(स.भूमि) 0 07 09 69(स.रास्ता) 0 00 60 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 16(स.वाली) 116/397 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40				0	00	
69(स.सस्ता) 0 00 60 60 68 0 00 20 66(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 13 13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 1140 0 23 24 143(अ.रास्ता) 0 01 40 140 142 0 04 61				0	0.7	0.0
13. अदादिया 68 0 00 20 60(स.भूमि) 0 14 09 61 0 20 92 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116/397 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61			-, -			
13. अदादिया 60(स.भूमि) 61 0 20 92 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(स.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 1144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142			•			
13. अटाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ट्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 116(अ.वाली) 112(आ.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61						
13. अदाटिया 257 0 32 84 250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 0 40 39 111 0 02 13 112(जा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61			• •			
250 0 11 57 252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61	13. 3ī	टाटिया				
252 0 10 41 251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116/397 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61						
251 0 12 16 254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61						
254 0 03 82 249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116/397 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61						
249 0 21 74 239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116/397 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61						
239(पी.डब्ल्यू.डी.सस्ता) 0 01 67 116(स.वाली) 116/397 0 40 39 111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61						
1 16 (स.वाली) 1 16/397 0 40 39 11 1 0 02 13 1 12 (ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143 (स.रास्ता) 0 01 40						
111 0 02 13 112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61			१ १ ६ (स.वाली) व			
112(ग्रा.प.) 0 25 85 144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61			•	O	. 0.2	1.2
144 0 23 24 143(स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61						
143 (स.रास्ता) 0 01 40 142 0 04 61			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
142 0 04 61						
141						
				0	06	49

P	तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य : राजस्थान			
क्रम			क्षेत्रफल			
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एथर	वर्ग मीटर	
1	2	3	4	5	6	
13.	अटाटिया (जारी)	140	0	06	92	
		139	0	04	89	
		138	Q,	00	20	
		149	0	00	20	
		149/396	0	20	50	
		150	0	00	53	
		135	0	18	43	
		131	0	07	84	
		121	0	03	76	
		124	0	03	12	
		123	0	35	68	
		126	0	10	74	
		1 22(स.वाली)	0.	06	09	
1.4	केसूली	3 9 7 (स. न दी)	0	04	32	
1 ~.	o den	399	0	45	46	
		400 (स. भू मि)	o	10	83	
		404	0	31	17	
		403	0	00	20	
		404/611	0	00	46	
		380	0	02	14	
		405/617	0	05	87	
		40 5 (स.शस्ता)	0	04	41	
		416(स.पाल)	0	00	28	
		415	0	41	82	
		411 (स. भू मि)	0	02	48	
		410(स.भूमि)	0	04	61	
		३७२(स.सस्ता)	0	01	28	
		462(स.भूमि)	0	01	60	
		463	0	24	40	
		464(स.मगरी)	0	01	42	
	465(स. भूमि)	0	00	55		
	466	0	28	31		
		३७। (स.रास्ता)	0	01	70	
		3 7 1 (स.सरता) 3 7 0 (स.नदी)	, 0	45	48	
		३७०(स.भूमि)	0	74	66	

	तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य :	राजस्थान	II—SEC. 3(i
क्रम सं.			•	क्षेत्रफल	
1	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एथर	वर्ग मीट
14. के	2 सूली (जारी)	3	4	5	6
	den (oner)	3 6 9 (स.पाल)	0	01	67
		365	0	39	27
		364	0	06	4 0
		362	0	00	44
		3 4 5 (स. भूमि)	0	07	40
		३४४(स.रास्ता)	0	00	. 20
		186	0	27	53
		188	0	00	20
		187	0	13	03
		182	0	17	12
		181	0	35	93
		१ ६ ९ (ग्रा.प.)	0	27	55
		1 7 0 (स.वाला)	0	00	5 1
		1 6 5 (स .वाला)	0 .	07	3.5
		162	0	35	86
		1 6 2 / 5 9 4 (स.भूमि)	0	05	98
		161	0	18	49
		1 5 ७ (स. वा ला)	0	09	28
		3 4 6 (स.भूमि)	0	0 1	80
		1 52	0	12	09
		151/628 (स.भूमि)	0	07	25
		151	0	19	86
		147	0	47	95
		146	0	5 0	83
		145	0	5 6	23
		144	0	13	28
5. हायलांबा कलां	१ १ (स.वाला)	0	09	46	
	488	0	33	59	
	485(स.रास्ता)	0	05	66	
		40	0	42	47
		43	0	29	19
		50	0	40 .	04
		48	0	00	20
		52	0	26	46
		68(स. भूमि)	0	00	20

भारत का राजपत्र : दिसम्बर ४, २००४/अग्रहायण 13,1926

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का	राजपत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,1926			9213
तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य : रा		
क्रम			क्षेत्रफल	
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1 2	3	4	5	6
१५. डायलांग कलां (जारी)	70	0	14	20
	7 1	0	00	20
	69	0	34	3.4
	ं । ५(स.स्ता)	0	0 4	0 1
	162	0	17	48
	161	0	18	1 2
•	1 5 8	0	35	02
	149	0	03	89
	140	0	12	80
	142	0	15	86
16. केरली	289(स. भू मि)	0	3 1	76
, 0. 4.4.	289/299	0	04	09
	290	0	29	2.1
	1 0 5 (स.नदी)	0	15	65
	1 0 5/3 2 2 (स.भूमि)	0.	80	37
	1 0 4 (स.भूमि)	0	24	62
१७. टोकरला	1 6 2 (स. भू मि)	0.	02	27
i i decii	६८(स.रास्ता)	0	02	60
	149	0	28	68
	144	0	24	99
	146	0	22	48
	130	0	14	82
	131	0	00	20
	132	0	1 1	48
	१ २४(स.रास्ता)	0	02	0 4
	115	0	31	9 5
	109	0	13	42
	111	0	02	49
	110	0	16	1 2
	108	0	14	87
	२९९(पी.डब्लू.डी.सङ्क)	0	09	59
	305	0	02	93
	306	0	27	24
	307	0	00	44
	311	0	23	93

	तहसील : देसूरी	A : DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYA जिला : पाली		राजस्थान	II—Sec. 3(ii)
क्रम सं.	1			क्षेत्रफल	
<u>ਦੀ.</u> 1	-114 431 01101	खसरा सं.	हेक्टेयर	एथर	वर्ग मीटर
	े 2 . टोकरला (जारी)	3	4	5	6
1 7.	. टाकरला (जारा)	316	0	06	26
		317	0	14	46
		319	0	22	47
		320	0	2 1	74
		323	0	00	20
		324	0	17	26
		325(स.भूमि)	0	17	98
		् ३२६(स.रास्ता)	0	01	23
	`	329	0	20	86
18.	कोलर	6 (स.नाला)	0	10	18
		76 (ग्रा .प.)	0	27	75
		74	• o	13	68
		73	0	10	25
		७२(स.भूमि)	0	11	3 5
		८३(स.रास्ता)	0	02	46
		87	0	28	03
		६३ (स.रास्ता)	0	00	69
		158	0	1 2	48
		159	0	09	76
		160	0	15	47
		50	0	00	20
		49	0	19	74
		23	0	13	41
		20	•	03	81
		26	0	11	54
		30	0	27	1.1
		1 2	0	10	63
		33	0	01	3 7
		9	0	23	90
		8	0	08	99
		4	0	09	30
	0	1	0	10	50
19. र	विवाङ्ग	1365	0	34	95
		1 3 5 2 (स.वाला)	0	02	96
		1353	0	9 9	46

भाग ∐ं—खण्ड 3(ii)] भारत क	ा राजपत्र : दिसम्बर ४, २००४/अग्रहायण १३,१९	26		921
तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य : रा	जस्थान	
ран			क्षेत्रफल	
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीट
1 2	3	4	5	6
१९. खीवाड़ा (जारी)	1335/3	0	21	5 6
	1335/4	0	21	16
	1 3 3 0 (स.भूमि)	0	57	19
	1325	0	27	1 1
	1323	0	00	20
	1324	0	0 2	82
	1321	0	00	20
	१३२०(स.रास्ता)	0	0 1	87
	1262	0	42	48
	1 2 5 2 (स.नदी)	0	51	02
	1236	0	35	16
	1235	0	15	19
	1 1 9 9 (स .रास्ता)	0	04	40
	1166	0	28	41
	1169	0	11	13
	1170	0	21	26
	1 1 5 9 (स .रास्ता)	0	01	67
	1144	0	15	67
•	1147	0	17	31
	1151	0	17	75
	1065	0	28	81
	1 0 2 1 (स.रास्ता)	0	0 1	27
	1004	0	31	48
	1008	0	1.1	07
~	1005	0	23	99
	९७७ (स.रास्ता)	0	01	47
	96.5	0	14	61
	966	0	34	58
	847	0	41	56
	846	0	00	6 9
	851	0	36	19
	8 5 2 (स .रास्ता)	0	02	60
	745	0	2 8	41
	७ ४ ६ (स.रास्ता)	0	02	26
	750(4.8861)	0	86	18

	तहसील : देसूरी	जिला : पाली	राज्य : रा		1—Sec. 3(ii)]
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
१९. खा	वाड़ा (जारी)	७६२(स.सस्ता)	0	0 1	54
		771	0	51	24
		७८२(स.रास्ता)	0	0 1	53
		७९३(स.आबादी)	0	03	40
		794/1 794	0	98	70
20. मात	ाजीकागुड़ा	1	0	31	82
_		4	0	46	3 4
21. सिव	ास —————	799(स.भूमि)	0	02	80

[फा. सं. आर-31015/50ए/2004-ओ.आर II] हरीश कुमार, अवर सचिव

New Delhi, the 23rd November, 2004

S.O. 3100.— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of petroleum products from Mundra (Gujarat) to Delhi, a pipeline should be laid by Hindustan Petroleum Corporation Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person, interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri Shivdutt Gaur, Competent Authority, Mundra-Delhi Petroleum Product Pipeline, Hindustan Petroleum Corporation Limited, 16 Krish na Vibra Marayan Niwas, Gopalpura Bye-pass Road, Jaipur 302018 (Rajasthan).

A to Fig. 1

SCHEDULE

<u> </u>	Tehsil : DESURI	District : PALI	State : RAJASTHAN			
Sr.	TOTALL TOTAL		Area			
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr	
1	2	3	4	5	6	
	ORKHA	607	.0	45	15	
•••		604	0	07	58	
		579 (G/L Cart Track)	0	01	78	
		578	0	08	24	
		575	0	00	33	
		574	0	33	94	
		569 (G/L Cart Track)	0	01	13	
		557	0	10	58	
		558	0	06	99	
		559	0	24	66	
		560	0	00	75	
		547 (G/L Cart Track)	0	01	82	
	534	0	00	84		
	533	0	32	90		
	532 (G/L Cart Track)	0	01	19		
		501	0	06	96	
	•	506	0	01	97	
		505	0	04	38	
		502	0	00	5 5	
	•	503	0	00	20	
		504	·· 0	05	28	
		469	0	10	17	
		470	0	06	20	
		330 (G/L River)	0	21	17	
<u> </u>	MADA	30	0	04	27	
۷.	MADA	29	0	01	96	
		9 (G/L River)	0	02	58	
	11	0	06	59		
	10	0	00	20		
	14	0	12	88		
	12	0	00	20		
		20	0	00	8	
		18	0	09	70	

	Tehsil : DESURI	District : PALI	St.		IASTU	
Sr.			34	State: RAJASTH/ Area		
<u>No</u>	Name of the Village	Khasara No.	Hectare			
	2	3	4	5	Sq.m	
4.	MADA (Contd)	44	0	22	05	
		45	0	12	12	
		4 7	0	10	83	
		48	0	17	64	
	•	51	0	07	50	
		52	0	09	32	
		59	0	30	35	
	••••	64	0	00	20	
3. \$	SINDARLI	893	0	00	20	
		896	Ď	04	11	
		903	0	80	27	
		900/951(G/L)	Ö	29	12	
		798 (G/L Nala)	0	02	21	
		797 (G/L)	0	10	66	
		795 (G/L Road)	0	05	54	
		785	0	38		
		722 (Forest Deptt.)	3	59	82 00	
		725	0	38	00 71	
		724	0	00		
		726	0	07	60 36	
		721	0	03	26 22	
		753 (G/L Road)	0	04	23 56	
		713	0	30	56 88	
		707 (G/L Cart Track)	0	04	28	
		701	0	18	92	
		703	0	00	20	
_	·	704	0	34	79	
GL	JDA MANGALIYA	86 (G/L River)	0	07	27	
		101	0	10	06	
		102	0	11	20	
	119	0	19	61		
		129 (Cart Track)	-0	01	78	
		173	0	00	78 73	
		174	.0	01	73 82	
	175		06	o∠ 78		

	Tehsil : DESURI	District : PALI	Stat	State: RAJASTHAN			
Sr.				Area			
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.		
1	2	3	4	5	6		
4.	GUDA MANGALIYA (Contd)	176	0	01	48		
		177	0	18	23		
		185	0	04	80		
		183	0	03	43		
		190	0	00	20		
		184	0	22	55		
		218	0	05	43		
		221	0	12	01		
		219	0	00	20		
		220	0	12	19		
		263	0	07	48		
		264	0	00	20		
•		265	0	00	20		
		260	0	08	07		
		259	0	00	22		
		25 8	0	06	85		
	•	253	0	07	15		
		254	0	06	17		
		250	0	00	49		
		25 5	0	01	14		
		249	0	10	13		
		248	0	12	68		
		243	0	11	02		
		242	0	02	64		
		281 (G/L Cart Track)	0	03	09		
		308	0	06	37 46		
		30 6	0	06	16		
		307	0	00	49		
		304	•	13	36		
		303	0	07	64		
		310 (G/L Cart Track)	0	06	16		
		311	0	00	20		
		293 (G/L Nala)	0	01	02		
		358 (G/L Nala)	0	06	55		
		359	0	09	08		

<u>C. 1</u>	Tehsil : DESURI	District : PALI	State : RAJASTHA		
Sr.	A.				
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Area Are	Sq.mtr
	HHODA	3	4	5	6
J. U	ппорд	78 (G/L Kharach)	0	11	53
	. GUDA PATIYA	79	0	0 8	40
3 (2)		80	0	00	20
6. GUDA PATIYA		90	0	24	96
		89 (G/L Cart Track)	0	00	99
		8 8	0	31	86
		87	0	07	04
		84	0	39	83
		116 (G/L Cart Track)	0	01	94
		117(Irrig.Deptt.Canal)	Ö	00	90
		118	0	22	6 8
		118/199	ð	30	39
		122/198	0	20	07
		127	0	31	6 5
		130	0	02	86
		126	0	17	94
		159 (G/L Cart Track)	0	01	32
		161(G/L)	0	10	32
		161/201	0	06	01
* * *		167 (G/L River)	0	23	3 7
AN	A	131 (G/L River)	0	06	38
		130 (G/L)	0	3 7	22
		129 (G/L Cart Track)	0	03	78
		120	0	00	20
		118	0	22	48
		121	0	26	85
		119	0	00	20
		108(Irrig.Deptt. Canal)	0	03	75
		308	0	47	46
		331	0	11	60
		330	0	01	92
		327	0	16	6 9
		345	0	01	33
		346	0	05	34
			0	06	42

भाग II—खण्ड 3(ii)] भगरत का राजपत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,1926 Tabell : DESLIRI District : PALI State : RAJASTHA							
	Tehsii : DESURI	District : PALI	Sial	Area	A I I IVII		
Sr.	N	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.		
No	Name of the Village	Miasaia No.	4	5	6		
7	ANA (Contd)	348	0	01	61		
1.	AITA (OVIIM)	351	0	04	18		
		352	0	06	32		
		353	0	80	51		
		377 (G/L Cart Track)	0	04	75		
		379	0	10	47		
		38 3	0	35	44		
		38 0	0	07	71		
		38 6	0	34	21		
		385	0	04	86		
		397	0	26	00		
		384	0	14	69		
		419 (G/L Cart Track)	0	01	48		
		534	0	09	80		
		545	0	07	92		
		544	õ	15	01		
		543	0	12	92		
		539	0	14	87		
		526 (G/L)	0	19	2 2		
		524(G/L Nala)	0	16	29		
		501	0	10	91		
		500	0	12	54		
		480 (G/L Cart Track)	0	01	47		
		459	0	04	18		
		460	0	05	54		
		463	0	10	96		
		464	0	14	97		
		572 (G/L Cart Track)	ď	01	# 87		
		5 78	0	41	76		
,		581	0	16	28		
		582	0	05	01		
		584 (G/L Nala)	0	17	84		
	•	585	0	30	91		
		604 (G/L Cart Track)	0	03	88		
		608	0	46	11		

	sil : DESURI	District: PALI			II—Sec. 3(ii ASTHAN	
Sr.			Area			
No Nar	ne of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
7 414 (2	2	3	4	5	6	
7. ANA (Co	ntd)	606	0	00	20	
		719	0	01	26	
		720	0	09	14	
		721	0	20	84	
		723	0	13	78	
		724	0	05	48	
		729	0	50	66	
		804 (G/L River)	0	20	65	
8. SARANG	WAS	10 (G/L)	0	49	71	
		8 (G/L Cart Track)	0	01	28	
		5 (G/L)	0	80	01	
		2	0	50	61	
9. SHOBHA	WAS	24	0	01	8 9	
		21	0	01	9 8	
		22	0	17	31	
		17	0	00	20	
		16	0	06	20	
	•	15	0	12	17	
		31	0	35	01	
		33	0	03	22	
		32	Ó	05	43	
		36	0	01	37	
		2(G/L Nala)	ð	03	81	
40		2/1 (G/L Cart Track)	0	01	15	
10. NARLAI		1682 (G/L Nala)	0	19	16	
		1680	0	50	46	
		1677	0	01	61	
		1 6 86	0	13	4 9	
		1687 (G/L Cart Track)	0	01	50	
		168 9	Q	21	74	
		1690(G/L Cart Track)	0	00	20	
		1662	0	22	27	
		1658	0	23	77	
		1657	0	12	12	
-		1656	0	20	66	

	Tehsil : DESURI	District : PALI	Stat	e : RAJ	<u>ASTHAN</u>
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
10. N	IARLAI (Contd)	1654	0	13	05
		1810 (G/L Cart Track)	0	01	48
		1649	0	09	86
		1644	0	05	97
		1621	٥	01	04
		1622	0	18	40
		1640 (G/L Nala)	0	01	90
		1642	0	26	37
		1593 (G/L Cart Track)	0	02	23
		1550	0	23	75
		1543	0	07	97
		1553	0	17	00
		1542	0	14	17
		1472	0	10	10
		1473	0	00	20
		1475	0	00	20
		1471	Q	00	40
		1476	ō	21	41
		1479 (G/L Cart Track)	0	01	30
		1495	0	36	50
		1497	0	00	74
		1496	0	00	20
		1498	0	38	66
	•	1360 (P.W.D. Road)	. 0	04	81
		256(G/L)	0	00	24
		25 7	0	22	53
		258	0	43	04
		271(G/L Nala)	0	30	43
		271/2609(G/L)			-70
	•	249	0	00	20
		286	0	21	22
		286/2610 (G/L)	0	02	98
		285 (G/L Magra)	0	05	39
		276	0	21	42
		279	0	19	32

<u> </u>	Tehsil : DESURI	DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYA District: PALI			er II—Sec. 30
Sr.		- TALI	State : RAJASTI Area		
<u>No</u>	Name of the Village	Khasara No.	Hooto		
	NADIAL (2	3	Hectar 4		Sq.mtr
10.	NARLAI (Contd)	280(G/L Pasture)	0	<u> </u>	6
		281	Ö	24	43
11. CHAKSUJAPURA		343 (G/L Cart Track)	Ö	00	47
11.	CHAKSUJAPURA	· 150	0.	30	20
		151	0	15	68
		147 (G/L Magri)	Ö	29	91
		³ 146	o		34
		129	. 0	01	56
		130 (GAL)	Ö	00 10	20
		131	0	19 24	54
		132	0	21	37
		127 (G/L Cart Track)	۵	22	72
		126	0	02	11
		164 (G/L Cart Track)	0	02	2 0
		253	0	02	57
		249/276(G/L)	0	04	87
		249	0	00	2 0
		251	0	09	55
		250	0	03	53
		241 (G/L Magri)	0	14	03
		242	0	19	0 0
		243 (G/L Magri)	0	36	8 5
		224 (G/L Nala)	0	10	95
		222		0 0	54
		219	o O	80	71
		218	0	22	08
01	IF	216	0	18	79
. UH	ELRI	196	0	07	58
		195	0	08	45
		194	0	07	36 26
		193	0	11	6 6
		192		07	01
		191	0	08	53
		190	0 0	09	95
		*, *	U	02	57

ाग Ⅱ─खण्ड 3(ii)] भारत का रा Tehsil : DESURI	District : PALI	State	State: RAJASTHAN		
- , 		Area			
or. No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
Name of the Village 1 2	3	4	5	6	
2. DHELRI (Contd)	205 (G/L)	0	46	83	
2. 5:122:11 (00:112:11)	213	0	32	37	
	214/293 (G/L)	0	16	05	
	216(G/L Cart Track)	0	09	82	
	147	0	2 5	25	
	146 (G/L)	0	08	71	
	231 (G/L)	0	00	58	
	233	0	12	56	
	234	0	0 9	92	
	235 (G/L)	0	07	13	
	71(G/L)	0	14	71	
	73	0	00	41	
	72	0	10	04	
	77 77/305(G/L)	0	00	31	
	70 (G/L)	0	07	09	
	69 (G/L Cart Track)	0	00	60	
	68	0	00	20	
	60 (G/L)	Ď.	14	09	
	61	Ō	20	92	
	257	0	32	84	
13. ATATIYA	250	0	11	57	
	252	0	10	41	
	251	0	12	16	
	254	0	03	82	
	249	0	21	74	
	239 (P.W.D. Cart Track) 0	01	67	
	116 (G/L Nala)) o	40	39	
	116/397) O	02	13	
	111 442(C/P)	O __	25	85	
	112(G/P)	0	23	24	
	144	0	01	40	
	143 (G/L Cart Track)	0	04	6	
	142		06		
	141	0	<u> </u>		

 	Tehsil : DESURI	District: PALI	500		
Sr.		ALI ALI	State : RAJASTH		
No	Name of the Village	Khasara No.	Hooton	Area	
1	2	3	Hectare 4		Sq.mt
13. A	TATIYA (Contd)	140	0	<u> 5</u> 06	6
		139	ě	04	92
		138	0	00	89
		149	0	00	20
		149/396	Ö	2 0	20
		150	0	00	50
		135	0	18	53
		131	0	07	43
		121	0	03	84
		124	0	03	76
		123	0	35	12 60
		126	0	10	68 74
4 64-4		122 (G/L Nala)	0	06	7 4
4. KES	SOOLI	397 (G/L River)	o o	04	09
		399	0	45	32 46
		400 (G/L)	0	10	46
		404	0	31	83
		403	0	00	17 20
		404/611	0	00	20 46
		380	0	02	
		405/617	0	05	1 4
		405 (G/L Cart Track)	0	04	87 4 1
		416 (G/L Pal)	0	00	28
		415	0	41	82
		411 (G/L)	0	02	48
		410 (G/L)	Õ	04	6 1
		372 (G/L Cart Track)	0	01	28
		462 (G/L)	0	01	60
		463	C	24	40
		464 (G/L Magri)	0	01	42
		465 (G/L)	0	00	55
		466	0	28	31
		371 (G/L Cart Track)	0	01	70
		370 (G/L Nadi)		45	48
		520 (G/L)	0	74	66

भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,1926					
Tehsil : DESURI	District : PALI	* State	: RAJA	STHAN	
r.			Area		
Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr	
1 2	3	4	5	6_	
4. KESOOLI (Contd)	369 (G/L Pal)	0	01	67	
	365	0	39	27	
	364	0	0 6	40	
	362	0	00	44	
	345 (G/L)	0	07	40	
	344(G/L Cart Track)	0	00	20	
	186	0	27	53	
	188	0	00	20	
	187	Q	13	03	
	182	Ŏ	17	12	
	181	0	35	93	
	169(G/P)	0	27	55	
	170 (G/L Nala)	0	00	51	
	165 (G/L Nala)	0	07	35	
	162	0	35	86	
	162/594(G/L)	0	05	98	
	161	0	18	49	
	157 (G/L Nala)	0	09	28	
	346 (G/L)	0	01	80	
	152	0	12	09	
	151/628 (G/L)	0	07	25	
•	151	o	19	86	
	147	0	47	95	
	146	0	50	83	
	145	0	56	23	
	144	0	13	28	
45 DAII ANA KALAN	11 (G/L Nala)	0	0 9	46	
15. DAILANA KALAN	488	0	33	59	
	485 (G/L Cart Track)	0	0 5	66	
	40	0	42	47	
	43	0	29	19	
	50	0	40	04	
	48	0	00	20	
	52	0*	26	4(
•	68 (G/L)	0	00	20	

	Tehsil : DESURI	District: PALI	Sta		II—SEC. 3(II ASTHAN
Sr.	N		T	Area	AS MAN
No 1	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
	2 DAILANA KALAN (Contd)	3	4	5	6
	DAILAINA KALAN (Contd)	70	0	14	20
		71	0	00	20
		69	0	34	34
		115 (G/L Cart Track)	•0	04	01
		162	0	17	48
		161	0	18	12
		158	0	35	02
		149	0	03	8 9
		140	0	12	80
		142	0	15	86
o. K	(ERLI	289 (G/L)	0	31	76
		2 89/2 99	0	04	09
		290	0	29	21
		105 (G/L River)	0	15	65
		105/322 (G/L)	0	08	37
		104 (G/L)	O	24	62
. Ti	OKARLA	162 (G/L)	0	02	27
		68 (G/L Cart Track)	0	02	60
		149	0	28	68
		144	0	24	99
		146	0.	22	48
		130	0	14	82
		131	0	00	20
		132	0	11	48
		124 (G/L Cart Track)	0	02	04
		115	0	31	95
		109	0	13	42
		111	0	02	4 2 49
		110	ő	16	12
		108	0	14	
		299 (P.W.D Road)	0	09	87 50
		305	0	02	59
		306	0		93
		307	0	27	24
		311	0	00 23	44 93

Tehsil : DESURI	District : PALI	State : RAJASTHAN			
Sr.		Area			
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
1 2	3	4	5	6	
17. TOKARLA (Contd)	316	0	06	26	
	317	0	14	46	
	319	0	22	47	
	320	0	21	74	
	323	0	00	20	
	324	0	17	26	
	325 (G/L)	0	17	98	
	326 (G/L Cart Track)	0	01	23	
	329	0	20	86	
18. KOLAR	66 (G/L Nala)	0	10	18	
	76 (G/P)	0	27	75	
	74	Õ	13	68	
	73	0	10	25	
	72 (G/L)	0	11	35	
	83 (G/L Cart Track)	0	02	46	
	87	0	28	03	
	63 (G/L Cart Track)	0	00	69	
	158	0	12	48	
	159	0	09	76	
	160	0	15	4 7	
	50	0	00	20	
	49	Ò	19	74	
	23	0	13	41	
	20	0	03	81	
	26	0	11	54	
	3 0	0	27	11	
	12	0	10	63	
	33	0	01	37	
	9	0	23	90	
	8	0	80	99	
	4	0	09	30	
	1	0	10	50	
19. KHINWARA	1 3 65	0	34	95	
	1352 (G/L Nala)	0	02	[*] 96	
	1353	0	99	46	

G_ T	Tehsil : DESURI	District : PALI	St	te · DA	IACTUA
Sr.	Mana ea ann		State : RAJASTHA		
No 1	Name of the Village	Khasara No.	Hectare		C= ==4
	KHINDAADA (2	3	4	5	Sq.mt
10.	KHINWARA (Contd)	1335/3	0	21	56
		1335/4	0	21	16
		1330(G/L)	0	57	19
		1325	0	27	11
		1323	0	00	20
		1324	0	02	82
		1321	Ô	00	20
		1320 (G/L Cart Track)	0	01	87
		1262	0	42	48
		1252 (G/L River)	0	51	
		1236	0	35	02 16
		1235	0	15	16 10
		1199 (G/L Cart Track)	. 0	04	19
		1166	0	28	40
		1169	. 0	11	41
		1170	0	21	13
		1159 (G/L Cart Track)	Ö	01	26
		1144	0	15	67
		1147	Ď	17	67
		1151	0	17	31
		1065	0	28	75
		1021 (G/L Cart Track)	0	01	81
		1004	0	31	27 40
		1008	0	31 11	48
		1005	0		07
		972 (G/L Cart Track)	0	23 01	99 47
		965	0		47
		966	0	14 34	61 50
		847	0	34 41	58 56
		846	0	41	56
		851	8	00 36	6 9
		852 (G/L Cart Track)	0	36	19
		7 4 5	0	02	60
		756 (G/L Cart Track)	_	28	41
		761		02 86	26

Tehsil : DESURI		District : PALI	State: RAJASTHAN		
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
19. K l	HIWWARA (Contd)	762 (G/L Cart Track)	0	01	54
		771	· D	51	24
		782 (G/L Cart Track)	0	01	5 3
		793(G/L Abadi)	0	03	40
		794/1 794	0	98	70 .
20. M	ATAJI KA GUDA	. 1	0	31	82
		4	0	46	34
21. S	WAS	799(G/L)	0	02	80

[No. R-31015/50A/2004-O.R.-II] HARISH KUMAR, Under Secy.

नई दिल्ली, 2 दिसम्बर, 2004

का.आ. 3101.— केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मुन्द्रा (गुजरात) से दिल्ली तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेटोलियम और छानिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोपणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधि। कार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री शिवदत्त गौड़ , सक्षम प्राधिकारी, मुन्द्रा-दिल्ली पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन विस्तार परियोजना, हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड, 16, कृष्णा विहार, नारायण निवास के पास, गोपालपुरा बाईपास रोड़, जयपुर

302018 (राजस्थान) को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा ।

अनुसूची

त कम	हसील : सांगाबेर	ोल : सांगानेर जिला : जयपुर		राज्य : राजस्थान		
ਲ સં.	w		क्षेत्रफल			
1	गाँव का नाम	व्यसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मी	
	2	3	4	5	6	
1. श्योसि	હતુરા	128	0	08	69	
		126 N	0	03	95	
		130	0	06	40	
		132	o	03	63	
		131	0	04	26	
		134	0	12	18	
		141	0	05	07	
		140	. 0	04	98	
		135	0	00	82	
		139	0	00	87	
		136	0	0 1	22	
		115	. 0	02	70	
		109	0	00	30	
		114	0	07	80	
		113	0	14	22	
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	112	0*	07	19	
		349	. 0	05	31	
		348	0	18	33	
		350	0	14	78	
		360	0	13	05	
		३५९(स.खारहा)	0	00	87	
		361/840	0	01	19	
		384/874	0	01	48	
		386/808/873	0	09	36	
		386	0	02	19	
		385	0	21	53	
		385/811	0	00	20	
		396	0•	23	30	
		393 ~	0	02	80	
		398/880	0	04	34	
		398	0	28	60	
बगरूकंला		2890	0	37	78	
		२९० । (स.सस्ता)	0	02	04	

तहसील : सांगानेर		जिला : जयपुर	राज्यः राजस्थान			
क्रम			क्षेत्रफल			
सं.	गाँव की नाम	अ सरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर	
1	2	3	4	5	6	
2.	बगरूकंला (जारी)	२९०४(जे.डी.ए.चरागाह)	1	6.5	37	
	•	२९५७ (जे.डी.ए.चरागाह)	0	01	58	
		2958	0	07	85	
		2959	0	04	73	
		2966	0	80	70	
	•	2965	0	03	39	
		२९६०(जे.डी.ए.चरागाह)	0	00	67	
		2963(स.भूमि)	0	07	10	
		2962	0	20	10	
		3002	0	00	70	
		3014	0	09	44	
		3015	0 •	00	92	
		3015/8206	0	0 1	66	
		3016	0	16	72	
		3017	0	00	44	
		3034	0	03	03	
		3047	0	02	41	
		3035	0	02	41	
		3036	0	06	22	
		3031	0	05	3 <i>7</i>	
		3030	0	26	7.9	
		3039	0	04	49	
		3028	0	0 1	36	
		3027	0	0 1	55	
		3040	0 -	00	34	
		3041	0	00	20	
	·	3027/8223			25	
		(जे.डी.ए.रास्ता)	0	00	95	
		•	0	0 1	62	
		3026/8224	0	00	20	
		3130	0	36	55	
	•	2340	0	00	40	
		3132 2339	0	5 5	06	
		3614	0	33	10	
		3614 3656(जे.डी.ए.)	0	00	90	

क्रम	तहसील : सांगानेर	DIA : DECEMBER 4, 2004/AGRAF जिला : जयपुर		राजस्था	RT II—SEC. 3(1
सं.	- *			क्षेत्रफर	
1	गाँव का नाम 2	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर		
	रूकंता (जारी)	3	4	5	6
,	eswell (digi)	3655	0	29	26
	•	3654	0	30	61
		3653	0	21	05
		3648	0	03	43
		3645	0	28	81
		3643	0	26	59
		3642	0	03	70
		3728	0	14	17
		3729	0	06	68
		3730	0	22	02
		3731	0	12	46
		3750	0	11	98
		3749	0	0 1	26
		3751	0	00	41
		3752	0	10	85
		3755	0	00	53
		3754	0	04	60
		3753	0	05	52
		3746	0	03	45
		3745	0	01	81
		3744	0	02	79
		3769	0	02	67
		3768	0	02	82
		377 0	0	03	98
		3771	0	01	86
		3779	0	03	34
		3778	0	07	87
		3777	0	09	29
		3780	0	00	47
		3776	0	0 1	11
		3781/7973	0 .	03	20
		3782	0	07	02
		3 736	0	10	01
		4922(स.स इक)	0	04	30
		7067/8062		02	53

	जात की	। राजपत्र : दिसम्बर् 4, 2004/अग्रहायण 13,1926	राज्य :	राजस्थान		-
ाग II—खण्ड	(11)	जिला : जयपुर	1	क्षेत्रफट	a	
	तहसील : सांगाबेर		हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मार	곅
ज् म		खसरा सं.	4.		- 6	
ਲਂ. \ સં. \	गाँव का नाम	3	1 0	00		
	2	7067	0	36		
2. बगर	रूकंला (जारी)	7066	0	06		
- -		4927	0	03		
		4936	0	0:		ó
		4937(स.रास्ता)		^	2 21	8
		4938	0	•		3
		4935	0	,	, , ,	71
		4951	0	,	00	20
	•	4940	(v		96
				0	02	
	•	4948		0	0 1	80
		4949		0	08	35
		4947		0	00	20
		4944		0	02	71
		4945		0	06	35
		5040		0	01	61
		5037		0	01	65
		5039			05	21
		5038		0	01	67
		5055		0	08	48
		5056		0		03
		5058		0	09	84
		5060		0	04	64
				0	03	
		5059		0	70	30
		7030	 \	0	03	39
		5067(स.रास्	—-/ '≅ι/)	0	06	06
		51 58(स.रार		0	05	3 1
		5156		0	06	0
		5155		0	00	2
		5150		0	11	4
		5154	L		06	
		5151		0	• •	
		5152	2	0		
		5163(स.3	आबादी)	0	,	•
	• .	523		0	01	

1	तहसील : सांगानेर	INDIA : DECEMBER 4	ਯੂਗਤ	TANA I	3, 1926	[PART	IISEC
सं.	गाँव का नाम		34		राज्य :	राजस्थान	
1	,		अ सरा सं.			क्षेत्रफल	
2. बगरूक	ला (जारी)		3		हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग
	-	-	5238		4	5	1
			5237		0	07	7
			5229		0	00	3 ·
		;	5240		0	00	20
		5	239		0	01	24
		5	228		0	06	95
		5	227		D	0 1	07
		5;	251		0	04	79
		52	250		0	02	32
		52	53			00	49
		52	52	0	,	01	83
		52:	23	0	(02	92
		525	5 7	0	C	3	7 7
		525	8	0	0	2	70
		522	2	0	0.	2	16
		525	9	0	0 (4	20
		5260)	0	04	v	0
		5261		0	00	•	2
		5269		0	90	—	4
		5264		0	00	2	0
		5262		. 0	07	49	•
		5263		0	00	73	!
		⁶⁰⁸⁰ (स.रार	ता)	0	00	20	
		5 9 4 ६ (स. रास्	ਗ)	0	02	98	
		5994		0	00	62	
		5991		0	00	92	
		5972(जे.डी.ए.चर	ागाह)	0	02	65	
		5990		0	02	46	
		5967(जे.डी.ए.चरा	गाह)	0	00	81	
		५ १६ ६(जे.डी.ए.चरा	m=\	Ç.	00	72	
		5965		T	03	42	
	•	5965/8321	(01	36	
		5976			01	36	
		5943 (स.रास्ता) 5945 (जे.डी.ए.चराग			16 12	92	
		504c/-	•		17	22	

	तहसील : सांगानेर	जिला : जयपुर	राज्य : र		
क्रम				क्षेत्रफल	
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्टेयर	एयर	वर्ग मीटर
1	2	3	4	5	6
2.	बगरुकंला (जारी)	5942(स.चरागाह)	0	04	80
		594 १ (स.गला)	0	03	93
		5940(जे.डी.ए.चरागाह)	0	00	20
		5811(जे.डी.ए.जाव)	0	02	70
		5812	0	00	20
		5816	0	01	68
		5810 (जे. डी .ए.	0	07	20
		5817	0	0 1	82
		5818	0	00	20
		5824	0	03	19
		5809	0	04	55
		5806	0	07	75
		5825	0	00	47
		5827	0	05	07
		5829	O,	05	82
		5830	0	09	24
	•	5831	0	09	32
		5832	0	05	96
		5833	0	07	88
		5834	0	07	35
		5 7 5 <i>7</i>	0	06	26
		5757/8177	0	0 1	91
		5756	0	04	62
		5755	, 0	00	20
		5 70 4(स.रास्ता)	0	0 1	77
		5703 (स.भूमि)	0	00	94
		5 5 4 4 (स. रास्ता)	0	03	10
	;	5 5 4 3 (स .रास्ता)	0	0 1	8 0
	, 70	5497	0	02	97
	, .	5542	0	10	10
		5498	0	00	5 <i>7</i>
		5539	0	10	99
		5538	0	06	67
	·	5534	0	09	94
		5535	. 0	00	20

तहसील : सांगानेर व्य	जिला : जयपुर	राज्य :	राजस्थान	т II—Sec. 3(
सं. गाँव का नाम			क्षेत्रफर	
1 2	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीट
2. बगरुकंला (जारी)	5500	4	5	6
	5533	0	12	94
	5531	0	10	34
	5 5 3 0 (स.भूमि)	0	00	71
	5451	0	00	35
	5 449(स.भूमि)	0	03	11
	5450	0	05	87
•	5437	0	00	51
	5439	. 0	0 1	56
	5440	0	02	29
	5435	. 0	06	29
	5442	0	08	18
	5447	0	01	43
0 :	⁵ 448/8098(स.भूमि)	0	07	82
. दहमीकलां	2338	0	10	68
	2340/2576	o*	01	88
	2340	0	07	92
	2341	0	07	92
	2355	0	01	45
	2358	0	14	07
	2357	0	08	89
	2363	0	00	78
	2361.	0	00	39
	2362	0	02	82
	2365	0	06	55
	2368	0	02	29
	2367	0	07	3 5
	2370	0	03	96
	2372	0	13	06
	2373	0	06	31
	2197	0	14	26
	2196	0	01	
	2198	0		19
	2190	0	09	85
	2191	0	10 06	46 75

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत क	ा राजपत्र : दिसम्बर ४, २००४/अग्रहायण 13,192	26		9239
तहसील : सांगाबेर	जिला : जयपुर	राज्यः रा	जस्थान	
क्रम			क्षेत्रफल	, ,
सं. गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर
1 2	3	4	5	6
3. दहमीकलां (जारी)	2192	0	04	06
•	2175	0	02	11
	2176	0	00	20
	2174	0	20	67
	२१२५(जे.डी.ए.रास्ता)	0	01	41
	2435	0	09	54
•	2122	0	05	20
	2120	0	10	42
	2121	0	05	85
	2119	•0	10	05
	2481	0	08	23
		0	02	06
	2482	0	02	60
	2483			56
	2485	0	21	61
	2484	0	01 01	85
	2088	0	09	46
	2086	0	10	10
	2083	0		13
	2082	0	10	45
	2079	0	07	48
	2063	0	. 00	52
	2080	° 0	0.1	87
	2062	0	06	26
•	2065	0	07	
	2066	0	07	96
	2068	0	07	28
	2042	0	00	70
	2069	0	01	50
	2041	0	04	26
	2023	0	13	07
	2024	0	00	20
	2022	0	08	13
	2027	0	00	20
	2025	•0	00	20
	2021	0	10	62

तहसील : सांगा ने र क्रम	DIA : DECEMBER 4, 2004/AGRAHA जिला : जयपुर		: राजस्था	T II-—Sec. 3
1 1		- 104		
गांच का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेय	क्षेत्रफंट	
े 3. दहमीकलां (जारी)	3	4	र एयर	वर्ग मी
or domest (dist)	2016	0	04	85
	2018	0	06	82
	2018/2631	0	03	08
	2007/2559	•0	04	40
	2007	. 0	16	94
	2008	0	00	20
	2006	0	05	
	2005	0	00	6 ს ნნ
	1996/2633	0	04	55
	1996	0	10	10
	638	0	00	90
	636	0	22	40
	635	0	05	48
	612	10	15	. 89
	611	0	14	05
	610	•0	04	04
	606	0	11	93
	६०५(जे.डी.ए.रास्ता)	0		44
	603	0	00	81
	602		01	09
दहमीखुर्द	641/795	0	00	56
	400	0	00	20
		0	26	70
	398	0	05	46
	396	0	0 1	17
	402	0	16	41
	403	0	05	35
	404	0	04	58
	394	•О	01	80
	393	0	12	68
·	392	0	10 -	93
	382	0	02	96
V	383	0	00	20
	380(चारवहन मंत्रालय)	0	01	11
1969	379(परिवहन मंत्रालय)	0	02	18

तहसील : सांगानेर	जिला : जयपुर	राज्य : राजस्थान			
म			क्षेत्रफल	-A- 2-T	
सं. गाँव का नाम	अ सरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीट 6	
1 2	3	4	5	04	
s. दहमीखुर्द (जारी)	375(परिवहन मंत्रालय)	Ö	02		
	372	0	05	08	
-	373	0	06	80	
	369	0	1 2	50	
	363	0	10	15	
	362	0	80	59	
•	353	0	09	64	
	354	0	08	22	
	357	0	01	72	
	356	0	04	49	
	329	đ	04	13	
	327	0	00	20	
•	328	0	06	81	
	326	0	11	1 2	
	316	0	31	60	
	316/781	` 0	00	5 1	
	316/782	0	01	5 7	
	315	0	03	34	
	315/780	0	00	20	
	178	0	14	01	
	176	0	25	08	
	175	0	06	87	
	110	0	05	58	
•	89	0	05	45	
	90	0	19	43	
	91	0	00	28	
	92	0	0 1	63	
	85	0	12	71	
		0	00	6.5	
	93	0	01	8.5	
	88	0	19	47	
	87	0	19	92	
•	86		26	77	
	38	0		09	
	37	0	12		
	36	Q _k	07	40	

	हसील : सांगाबेर	ः DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYA जिला : जयपुर		राजस्थान	I—Sec. 3(ii)
क्रम		3			
सं.	गाँव का नाम	खसरा सं.	हेक्ट्रेयर	क्षेत्रफल	
1	2	3	4	<u>एयर</u> 5	वर्ग मीट 6
4. दहमीस्	र्द (जारी)	25	0	12	32
		26	0	07	67
		27	0	06	0.5
		22	. 0	15	25
		1	0	24	75
5. सां झ रिय	Π	789	0	45	26
		772	0	13	
		773	0	00	96
		771	0		20
		748	0	29	45
		747	0	20	56
		749	0	00	65
		746	0	06	69
		739	0	09	44
		738		16	57
		704/1180	0	04	69
		703		03	28
		704	Ġ.	16	06
		71	0	32	92
		58	0	13	90
		59	0	21 00	92
		56	o	3.4	20
	•	45	0	00	18
		46	0	19	58 32
		22	0	01	44
		21			
		21/1	0	06	25
		20/1	0	09	2.0
		20/2	v	09	30
		12	Q	15	43
		94 99)	0	35	1 1
		99/1	0	10	72
		100	0	0.5	
		107		05	46
		107/1209		18	03
			·	03	16

भाग II—खण्ड 3(ii)] तहसील : सांग	 ਜ਼ਡੇਤ	जिला : जयपुर	राज्य : राजस्थान			
				क्षेत्रफल	, 	
क्रम सं. गाँवका	=137	स्रसरा सं.	हेक्ट्रेयर	एयर	वर्ग मीटर	
सं. गाँव का		3	1	5	6	
ा <u>2</u> 5. सांझरिया (जारी)		106	0	1/1	47	
5. सांझरिया (जारा)		134	0	02	59	
		129	0	00	20	
		133	0	04	15	
		132	0	31	59	
		128	0	09	78	
		140	0	20	72	
		142	0	25	73	

[फा. सं. आर-31015/55/2004-ओ.आर-॥] हरीश कुमार, अवर सचिव

New Delhi, the 2nd December, 2004

it appears to the Central Government that it is S.O. 3101.— Whereas necessary in the public interest that for the transportation of petroleum products from Mundra (Gujarat) to Delhi, a pipeline should be laid by Hindustan Petroleum Corporation Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person, interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the Competent Authority, pipeline under the land to Shri Shivdutt Gaur, Hindustan Petroleum Pipeline. Product Petroleum Mundra-Delhi Corporation Limited, 16 Krish na Vihar, Near Narayan Niwas, Gopalpura Bye-pass Road, Jaipur 302018 (Rajasthan).

SCHEDULE

Tehsil: SANGANER Sr.	State: RAJASTHAN			
			Area	<u> </u>
No Name of the Village 2	Khasara No.	Hectare		Sq.mti
1. SHYOSINGHPURA	3	4	5	6
Comorn-orox	128	O	80	69
	126	0	03	95
	130	0	06	40
	132	0	03	63
	131	0	04	26
	134	0	12	18
	141	0	05	07
	140	0	04	98
	135	0	00	82
	13 9	0	00	87
	136	0	01	22
	115	0	02	70
	109	O	00	30
	114	0	07	80
	113	0	14	22
	112	0	07	19
•	349	0	05	31
	348	0	18	33
	350	0	14	78
	360	0	13	05
	359(G/L Kharda)	0	00	87
	361/840	0	01	19
	384/874	0	01	48
	386/808/873	0	09	36
	386	0	02	1,9
	38 5	0	21	53
	385/811	Q	00	20
	396	Ò	23	30
	39 3	0	02	80
	398/880	0	04	34
	398	0	28	60
BAGRU KALAN	2890	0	37	78
	2901(G/L Cart Track)	0	02	78 04
	2904(J.D.A. Pasture)	1	65	37
	2957(J.D.A. Pasture)	0	01	58

]	Tehsil : SANGANER	District : JAIPUR	State : R	AJAST	HAN
Sr.				Area	
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
2.	BAGRU KALAN (Contd)	2958	0	07	85
		2959	0	04	73
		2966	0	80	70
		2965	0	03	39
		2960(J.D.A. Pasture)	0	00	67
		2963(G/L)	Q	07	10
		2962	0	20	10
		3002 /	0	00	70
		3014	Ô	09	44
		3015	Ŏ	00	92
		3015/8206	0	01	66
		3016	0	16	72
		3017	0	00	44
		3034	0	03	03
		3047	0	02	41
		3035	0	02	41
		3036	0	06	22
		3031	0	.05	37
		3030	0	26	79
		3039	0	0,4	49
		3028	0	01	36
		3027	đ	01	55
		3040	0	00	34
		3041	0	00	20
		3027/8223 (J.D.A. Cart Track)	0	00	95
		3026/8224	0	01	62
		3130	0	00	20
		2340	0	36	55
		3132	0	00	40
		2339	0	55	06
		3614	0	33	10
		3656(J.D.A.) 3655	0 0	00 29	90 26
	·	3654	0	30	61
		3653	0	21	05
		3648	Ŏ	03	43

Sr.	Tehsil: SANGANER	District : JAIPUR	State : F		II—SEC. 3(
No	Nome of the Nov			Area	
1	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr
2.	BAGRU KALAN (Contd)	3	4	5	6
	= (colla)	3645	O,	28	81
		3643	• 0	26	59
		3642	0	03	70
		3728	0	14	17
	•	3729	0	06	68
		3730	0	22	02
		3731	0	12	46
		3750	0	11	98
		3749	0	01	26
	-	3751	0	00	41
		3752	0	10	85
		3755	0	00	53
		3754	0	04	60
		3753	0	05	52
		3746	0	03	45
		3745	0	01	81
		3744	0	02	79
		3769	0	02	67
		3768	0	02	82
		3770	0	03	98
		3771	0	01	86
		3779	. 0	03	34
		3778	0	07	87
		3777	0	09	29
		3780	0	00	47
		3776	0	01	11
		3781/7973	0	03	20
		3782	0	07	02
		3736	0	10	01
		4922 (G/L Road)	0	04	30
		7067/8062		02	53

	Tehsil: SANGANER	il : SANGANER District : JAIPUR		State RAJASTHAN			
Sr.			Area				
oi. No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Аге	Sq.mtr		
1	2	3	4	5	6_		
	BAGRU KALAN (Contd)	7067	0	00	20		
		7066	0	36	13		
		4927	0	06	67		
		4936	0	03	24		
		4937(G/L Cart Track)	Ó,	02	16		
		4938	0	02	28		
		4935	0	05	93		
		4951	0	06	71		
		4940	0	00	20		
	*	4948	0	02	96		
		4949	0_	01	80		
	· .	4947	0	08	35		
		4944	0	00	20		
		4945	0	02	71		
		5040	0	06	35		
		5037	0	01	61		
	•	5039	0	01	65		
		5038	0	05	21		
			0	01	67		
		5055	0	08	48		
		5056		09	03		
		5058	0		84		
		5060	0	04	64		
		5059	0,	03			
	•	7030	0	70	30		
		5067(G/L Cart Track)	0	03	39		
		5158(G/L Cart Track)	0	06	06		
		5156	0	05	31		
		5155	0	06	06		
		5150	0	00	24		
		5154	0	11	43		
	•	5151	0	06	57		
		5152	, O ,	00	30		
		5163(G/L Abadi)	0	00	60		
	•	5236	0	01	54		
		5238	0	07	75		
		5237	P	00	37		

1	Tehsil : SANGANER	DECEMBER 4, 2004/AGRAHAYAN	NA 13, 1926 [PART.II—SEC.			
Sr.	Tensii . SANGANER	District : JAIPUR	State:	RAJAST	HAN	
No	Name of the Village			Area		
1	2	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.	
2.	BAGRU KALAN (Contd)	5220	1 4	5	6	
	(11112000)	5229	0	00	20	
	•	5240 5230	0	01	24	
		5239 5239	0	06	95	
		5228 5227	0	01	07	
		5227	C.	04	79	
		5251	0	02	32	
		5250	0	00	49	
		5253	0	01	83	
		5252	0	02	92	
		5223	0	03	77	
		5257	0	02	70	
	•	5258	0	02	16	
		5222	ō	00	20	
		5259	. 0	04	00	
		5260	0	00	32	
		5261	0	80	44	
		5269	0	00	20	
	<u>.</u>	5264	0	07	49	
		5262	0	00	73	
		5263	0	00	20	
		6080(G/L Cart Track)	0	02	98	
		5946(G/L Cart Track)	0	00	62	
		5994	Ó	00	92	
		5991	0	02	65	
		5972(J.D.A. Pasture)	J	02	46	
	,	5990	0	00	81	
		5967(J.D.A. Pasture)	0	00	72	
		5966(J.D.A. Pasture)	0	03	42	
		5965	0	01	36	
		5965/8321	0	01	3 6	
		5 976	0	16	92	
		5943(G/L Cart Track)	0	12	22	
		5945(J.D.A. Pasture) 5942(G/L Pasture)	0 0	00 04	30 80	
		5941(G/L Nala)	0	03	93	
		5940(J.D.A. Pasture)	0	00	20	
Minister Todaile.	P. des Constitution of the	5311(J.D.A. Jav)		02	70	
				<u> </u>	10	

Tehsil: SANGANER	District : JAIPUR	State: R	AJASTI	HAN
Sr.			Area	9 1
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1 2	3	4	5	6
2. BAGRŲ KALAN (Contd)	5 812	0	00	20
	5816	0	01	68
	5810(J.D.A.)	Ċ	07	20
	5817	Õ	01	82
	5818	Ô	00	20
	5824	0	03	19
	5809	0	04	55
`	5806	0	07	75
	5825	0	00	47
	5827	0	05	07
	5829	0	05	82
	5830	0	09	24
	5831	0	09	32
	5832	0	05	96
	5833	Ó	07	88
	5834	0	07	3 5
	5757	ð	06	26
	5757 / 8177	0	, 01	91
	5756	0	04	62
	5755	0	00	20
	5704 (G/L Cart Track)	0	01	7 7
	5703(G/L)	0	00	94
	5544(G/L Cart Track)	0	03	10
	5543(G/L Cart Track)	0	01	708
	5497	0	02	97
	5542	0	10	10
	5498	0	00	57
	5539	.0	10	99
	5538	•	06	67
	5534	0	09	94
	5535	0	00	20
	5533	0	12	94
	5531	0	10	34
	5530(G/L)	0	00	71
	5451	0	00	35
	5449(G/L)	0	03	11

Tehsil: SANGANER	District: JAIPUR	State : I		II—SEC. 3(ii)
Sr. Name of the Village			Area	TIAN
	Khasara No.	Hectare		Sq.mtr.
2. BAGRU KALAN (Contd)	3	4	5	6
- CONTRACTOR (CONTRACT)	5450	0	05	87
	5437	0	00	51
	5439	0	01	56
	5440	0	02	29
:	5435	0	06	29
	5442	0	80	18
•	5447	0	01	43
2 DELIBERCAL AND	5448/8098(G/L)	0	07	82
3. DEHMIKALAN	2338	0	10	68
	2340/2576	0	01	88
	2340	0	07	92
	2341	0	07	92
	2355	0 -	01	45
	2358	0	14	07
	2357	0	08	89
•	2363	0	00	78
	2361	0	00	39
	2362	0	02	82
	2365	0	06	55
	2368	0	02	29
	2367	0	07	3 5
	2370	0 *	03	96
	2372	0	13	06
	2373	0	06	31
	2197	0	14	26
	2196	Ō	01	19
	2198	5 0	09	85
	2,190	0	10	46
	2191	Ö	06	75
	2192	ŏ	04	06
	.2175	0	02	.11
	2176	0	00	20
	2174	0	20	6 7
	2125(J.D.A. Cart Track)	0	01	41
	2435	0	09	54

		42 1076	,		925	51 =_,
T	भारत का राष	पत्र : दिसम्बर 4, 2004/अग्रहायण 13,1920	State : B	MASTI	IAN	4
्भाग म-	Tehsii: SANGANER	District : JAIPUR	1	Area		
	I OTISIT . C	Manage No	Hectare	Are	Sq.mt	닉
Sr.	Name of the Village	Khasara No.	4	5	6	لــ
No	2		0	05	20	
ليا	DEHMIKALAN (Contd)	2122	0	10	42	
3.		2120	,o	05	85	
		2121	Ô	10	05	
		2119	0	08	23	•
		2481		02	06	3
	•	2482	0	02	60)
		2483	0	21	56	6
		2485	0		6	
		2484	0	01	8	
		2088	0	01	_	6
		2086	0	09		10
		2083	0	10	/ ·	13
		2082	0	10		45
		2079	0	07	,	48
		2063	0	0	•	40 52
	4	2080	0	0	•	52 87
		2062	0	_	•	
		2065	0		7	26
		2066	0)7 .	96
			0	,)7	28
	-	2068	0	•	00	70
		2042	(•	01	50
		2069	()	04	26
		2041	(0	13	07
		2023	!	0	00	20
		2024		0	08	13
		2022		0	00	20
		2027		0	00	20
		2025		0	10	62
		2021		0	04	85
		2016		Ö	06	82
		2018	•	0	0 3	80
		2018/263		0	04	40
		2007/255	y	0	16	94
		2007		0	00	20
		2008		0	05	68
		2006	-		00	55
	and the second s	2005		0	04	10
		1996/263	33	0		

Sr.	Tehsil : SANGANER	DIA: DECEMBER 4, 2004/AGRAH DIstrict: JAIPUR		===	[P	ART II—SEC. 3
No	Name of the Village	SAIFOR	<u>s</u>	tate :	RAJA	STHAN
1	7	Khasara No.	<u></u>		Are	
3. D	EHMIKALAN (Contd)	3	H	ectare	An	
	(301111)	1996		4	5	6
		638		0	10	90
		636		0	00	40
		635		0	22	48
		612		0 0	05	89
		611		0	15	05
		610)	14	04
		606	,)*	04	93
		605(J.D.A Cart Track) 0		11	44
		603	, 0		00	81
DEH	MIKHURD	602	0		01	09
	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	641/795	-		00	56
		400	0		00	20
		398	0		26	70
		396	0)5	46
		402	0)1	17
		403	0		6	41
		404	0	0:		35
		394	0	04		58
		393	đ	01		80
		392	0	12		68
		382	0	10 02		93
		383	0	00		96
	3	80(Ministry of Transport)	0	01		20
	3	/9(Ministry of Transport)	0	02		11
	3	/5(Ministry of Transport)	Ō	02		18
		3/2	Ŏ	02 05		04 08
47		37 3	0	06		80
		369 363	0	12		50
		363 362	0	10		15
		35 3	0	80		i9
		354	0	09		4
		<u>357</u>	0	08	2	2
			0	01	7:	2

Tehsil : SANGANER	District : JAIPUR	State: RAJASTHAN				
Sr.			Area			
No Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr		
1 2	3	4	5	6		
4. DEHMIKHURD (Contd)	356	0	04	49		
	329	D	04	13		
	327	0	00	20		
	328	0	06	81		
	326	0	11	12		
	316	, O	31	6 0		
	316/781	0	00	51		
	316/782	0	01	57		
	315	0	03	34		
•	315/780	0	00	20		
	178	. 0	14	01		
	176	0	2 5	80		
	175	0	06	87		
	110	0	05	5 8		
•	89	0	05	45		
	90	0	19	43		
	91	0	0 0	28		
`\	92	0	01	63		
,	85	0	12	71		
	93	0	00	6 5		
	88	. 0	01	.85		
	87	0	19	47		
	86	0	19	92		
•	3 8	0	26	77		
	37	0	12	09		
	3 6	Q	07	40		
•	25	Ö	12	3 2		
	26	0	07	67		
	27	0	0 6	05		
	22	0	15	25		
	1	0	24	75		
SANJARIYA	789	o ·	45	26		
	772	0	. 13	96		
	773	0	00	20		
	771	0	29	45		
	748	0	20	56		

	Tehsil : SANGANER	District : JAIPUR	State : F		11—SEC. 3(11)]
Sr.				Area	11/411
No	Name of the Village	Khasara No.	Hectare	Are	Sq.mtr.
1	2	3	4	5	6
5.	SANJARIYA (Contd)	747	0	00	65
		749	0	06	69
		746	0	09	44
		739	0	16	57 .
		738	0	04	69
		704/1180	0 .	0 3	28
		70 3	0	16	06
		704	•	32	92
		71	0	13	90
	•	58	0	21	92
		59	0	00	20
		56	0	34	18
		45	0	00	58
		46	0	19	32
		22	0	01	44
		21	} o	06 、	25
		21/1	J		20
		20/1	} o	09	30
		20/2	J		
		12	0	15	43
		94	0.	35	11
		99 9 9/ 1	} 0	10	72
		100	0	05	46
		107	0	18	03
		107/1209	0	03	16
	•	106	0	11	47
		134	ŏ	02	59
		129	0	00	20
		133	0	04	15
		132	. 0	31	59
		128	0	09	78
		140	0	20	72
. <u> </u>	<u></u>	142	0	25	73

[No. R-31015/55/2004-O.R.-II] HARISH KUMAR, Under Secy.

श्रम मंत्रालय

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2004

का. आ. 3102.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार मै॰ इण्डियन रेयर अर्थस लि॰ के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में श्रम न्यायालय, कोल्लम के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 01-11-04 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल. 29011/40/2000-आई.आर. (एम)]

बी०एम० डेविड, अवर सचिव

MINISTRY OF LABOUR

New Delhi, the 4th November, 2004

S.O. 3102.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award of the Labour Court, Kollam as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of Indian Rare Earths Ltd. and their workman, which was received by the Central Government on 01-11-04.

[No. L-29011/40/2000-IR (M)] B. M. DAVID, Under Secy.

ANNEXURE

IN THE COURT OF THE INDUSTRIAL TRIBUNAL KOLLAM

(Dated, this the 4th day of October, 2004)

PRESENT:

Sri C. N. SASIDHARAN, Industrial Tribunal IN

Industrial Dispute No. 61/2000

Between

The Chief General Manager, Indian Rare Earths Ltd., Divisional Office, Karithura, Chavara P.O., Kollam.

... Management

(By M/s. Menon & Pai, Advocates, Ernakulam)

And

- The President, IRE Mining Civil Forum-Workers Union, Cheriyazheekkal P.O., Karunagappally, Kollam.
- (By Sri. David Koshy, Advocate, Kollam)
- (2) The President, Karunagappally Taluk General Workers Unions P.O. Chavara Kollam., Karunagapally Kollam. (Ex-parte),

(4) The President, IRE Mining Civil workers-Congress, Chavara P.O., Kollam. (Ex-parte)

AWARD

The Government of India by Order No. L-29011/40/2000/IR (M) dated 14-7-2000, have referred this industrial dispute for adjudication to this Tribunal.

The issue for adjudication is the following:

"Whether the action of the President/Working Committee of IRE Mining Area Civil Contract Workers Welfare Forum, Vellanathuruthu, Kollam, in not accepting the list of 19 workers as members and also the nomination of one representative to the governing body of the Forum submitted by the IRE Civil Workers Union (CITU) (Registration No. 2–26 of 1999) led by Sri. K. Unnikrishnan. President is justified? If not, to what relief the union is entitled?"

2. Out of the 4 unions in the party array union No. 1 alone contest the dispute. Other unions were set exparte. The contentions of union No. 1 are briefly as under: This union was registered as a trade union which was recognised and accepted by the management. This union has a large number of members in Vellanathuruthu mining area to protect the interest and other privileges of those workmen represented by this union. The management with the same object formed society as IRE Minining Area Civil Contract Workers Welfare Forum (the Forum for short). The said society is represented by the chief joint manager of the management. This union was recognised in the registered byelaw of the Forum and this union is to be one of the nominees in the committee to be constituted for the management at the Forum. No new trade union can be introduced as representative of the minining area Civil Contract Workers in the said Forum as per the byelaw. The management has been trying to collude with a stranger trade union to brought into the affairs of the said Forum which is against law. This union had been trying to enforce law through their representations and writ petitions. This union filed OP. No. 11317/00, OP. No. 3059/00, OP. No. 33640/00 and OP. No. 34370/00 before the High Court and the management and Dist. Administration refused to comply with direction of the High Court in those original petitions. This union also filed Civil Suit for injection before the Munsiff Court, Karunagappally for this purpose there is an order of injection. This union is entitled to represent the workmen in the IRE Mining Area contract work at Vellanathuruthu and third union has no right to add 19 workmen within the purview of the Forum without getting the byelaw and constitution amended. This reference as framed is not an industrial dispute. The prayer is for finding that this union is one among the four trade unions to represent the Forum and for an award to that effect.

- 3. The contentions of the management are briefly as below: The management is not a necessary or proper party in this reference. This dispute is bad for misjoinder of parties. Only by virtue of the byelaws of the Forum the Head of management plant became the president of the said Forum. The proper party to the reference is secretary to Forum and not the present management. This reference is illegal and invalid. The BMS union has no locus standi to represent the Forum in the governing body. The management company is a Government of India Undertaking. The grievance raised by the 3rd union is in connection with the mining activities being conducted for the Chavara Plant of the management where the main activity is the mining of beach sand. The mining area is divided into the several blocks in three Panchayats. The mined sand is transported to the company plant by the transporting contractor. The grievance of the 3rd union is the non inclusion of the persons of a particular union in the list of workers to be engaged by transporting contractor. The company has been facing problems in connection with the transportation of mineral mined sand due to the demand from local people for employment as workers under the contractor. Demanding employment to the local people the union submitted separate list. In the meanwhile the first union moved the High Court by filing OP. No. 3317/00 and in compliance of the order of the High Court the Revenue Divisional Officer had convened a meeting of all unions and it was decided to engage particular number of workers from each union. Thereafter local people of Alappad Panchayat started agitation preventing the mining operations. The company obtained police protection from the High Court and restarted work. Although not more than ten persons each are required, due to the pressure of unions the management and transporting contractor was forced to engage almost 60 persons at Vellanathuruthu and 86 persons at Vellanathuruthy and 86 persons at Thacherikadavu. It is the contractor who has to engage the persons from among the list forwarded by the unions and there could not be any direction to this management to implement any list given by any union. The reliefs sought for in the dispute against the management are fully misplaced. There is no industrial dispute between the management and the members stated to be represented by the unions. The dispute is actually due to inter union rivalry. The Forum cannot engage 19 workers from the list submitted by the president of CITU Union. The management never indulged in the functions of any union. This management is not at all responsible for the situation created by 3rd union. It is further stated that the reliefs claimed are beyond the scope of the reference and union is not entitled to get any relief prayed for.
- 4. The president of the contesting union has filed proof affidavit in support of the claim of the union and was cross-examined as WW1 and Exts. W1 to W2 have also been marked on the side of the union. The manager

- (HRM) has filed proof affidavit in support of the case of management and was cross examined as MW1.
- 5. (i) The management has challenged the maintainability of the dispute on the ground of misjoinder of parties and also that it is not an industrial dispute coming within the definition of that term in the Industrial Disputes Act, 1947. According to the learned counsel for the management, the management company is not a necessary party as the dispute is seen raised against the Forum and the said Forum is not made a party in this dispute. As per the issue under reference the challenge is against the welfare Forum and not against the management. This Forum is admittedly not made a party in this reference. It is evident from Ext. W1 Memorandum of Association that the Forum is a separate entity with its own bye-laws and it is admitted registered under the Travancore Cochin Literary Scientific and Charitable Societies Act, 1955. Further the contesting union as well as the other unions in the party array have recognised the Forum as a separate entity which is evident from Exts. W2 to W4 Judgements of the High Court in the writ petitions filed by the unions. Even then the Forum is not made a party in this dispute. On the other hand the management, against whom no relief is claimed even as per the issue under reference, is made a party. In the absence of the Forum as a party in this dispute no effective adjudication is possible. In this state of affairs this dispute is not maintainable for non joinder of necessary party.
- (ii) As per the issue under reference the dispute appears to have been raised for accepting the list of 19 workers as members and also for nomination of one representative to the governing body by the IRE Mining Area Civil Contract Workers Welfare Forum and the demand seen to have been raised by IRE Civil Workers Union (CITU) led by Sri. K. Unnikrishnan, President. This union after filing the claim statement before this Tribunal has not proceeded with the dispute. It is clear from the issue that no demand was raised against the management and no relief was also sought against the management company. It is also evident that the contesting union had not raised any demand against the management. The definite case of the management is that the 3rd union which raised the demand against the Forum and the contesting first union which had not raised any demand against the management, are not representing any workmen of the management. There is no documentary or believable evidence on record to show that the contesting union or the 3rd union represent any of the workmen of the management. Therefore there cannot be any industrial dispute between these unions and the management. Further as the union which has raised the demand failed to proceed with the dispute and the contesting union has not raised any dispute against the management, it cannot be said that there exists any dispute requiring adjudication. On that ground also this reference is not maintainable.

- 6. The issue as framed shows that the claim is for accepting the 19 workers as members of the Welfare Forum. But the said 19 persons are not enlisted in the reference order. There is also no evidence to show that these 19 workers are represented by any union, much less the contesting first union. No relief can be given without the identity of these 19 persons. Hence the reference is bad in law on that ground also.
- 7. I shall now pass on to the merits. As stated earlier the contesting union has not raised any demand against the management. The demand alleged to have been raised and the relief sought are against the Forum which is not made a party to this dispute. The union which adduced evidence before this Tribunal had not raised any demand even against the Forum and it is not proved that this union present any of the 19 workers. Therefore this union is not competent to raise an industrial dispute against the management. There is nothing to show that the 19 persons stated in the reference order are employees of the management and the management has paid salary or wages to them. It is also not established that there is any employer-employee relationship between the management company and the so called workers concenrned in this dispute. In the absence of any such evidence, the claim of the union defenitely fails and deserves only to be rejected.
- 8. On behalf of the contesting union the learned counsel has vehemently contended that the Chief Executive of the management company is the president of the said Forum and first signatory in Ext. WI Memorandum of Association of the Forum. Further as evidence from Ext. W2 and W3 judgements the Chief Executive of the management company as well as the president of the Forum are represented by same lawyers which shows that the Forum and the management are one and the same. It is also contended that the mining contract work is done by the society for the management company. But as per Ext. WI the Forum is a separate legal entity with separate byelaws and is registered separately. Further the unions have recognised the Forum as a separate entity as evident from the writ petitions filed before the High Court. No doubt the Cheif Executive of the management company is the president of the Forum and he is the first signatory of Ext. W1. But as there is evidence of employer employee relationship between the management and the employees in question, no liability can be fastened upon the management on the mere reason that the Chief Executive of the management is the president of the Forum which is a separate legal entity and not a party to this dispute. Merely because the management and the Forum are represented by the same lawyers before the High Court, it is very much difficult to hold that the management and the Forum are one and the same. Therefore these contentions of the learned counsel are unsustainable.
 - 9. The demand as per the issue under reference is for accepting the list of 19 workers as members and also for acceptable of the nomination of one representative to

the governing body of the said Welfare Forum. But the claim now made by the contesting union is for regularisation of 19 workers in the service of the company. In the proof affidavit filed by the president of the contesting union it is demanded for accepting 20 workers in this dispute as workers of the management company and to give appointment. Such a claim is not an issue as per the order of reference. The present demand of union is as a matter of fact beyond the scope of reference which is not legally permissible as this Tribunal cannot go beyond the terms of reference. This view is supported by a decision of the Suprem Court in Pottery Mazdoor Panchayat V. Perfact Pottery Co. ('79 LIC 827). In that case the court considered the question regarding the Jurisdiction of Industrial Tribunal and pointed out in para. 11 that the jurisdiction of the Tribunal in industrial disputes is limited to the points specifically referred for its adjudication and to matters incidental thereto and the Tribunal cannot go beyond the terms of reference. In the light of this observation also the demand of the contesting union is unsustainable.

10. For the foregoing discussion, an award is passed holding that this reference is not maintainable and the workers involved in this reference are not entitled to any relief in this reference.

C. N. SASIDHARAN, Industrial Tribunal APPENDIX

Witnesses examined on the side of the Workman

WW1. Sri B. Sasidharan

Witnesses examined on the side of the Management

MW1. Sri A. Jayapalan.

Documents marked on the side of the Workman

- Ext. W1. Photocopy of the Memorandum of Association of IRE Mining Area Civil Contract Workers Welfare Forum
 - " W2. Photocopy of the Judgment of the High Court of Kerala in O.P.No. 1434/2000 dated 23-5-2000
 - " W3. Photocopy of the Judgment of the High Court of Kerala in O.P No. 3337/00 dated 2-2-2000
 - " W4. Photocopy of the Judgment of the High Court of Kerala in O.P No. 30259/00 dated 27-10-2000
 - " W5. Photocopy of plaint in OS No. 127/01 before the Munsiff's Court, Karunagappally.
 - " W6. Notice issued by the Chief Manager by the management dated 19-12-2002.

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2004

का. आ. 3103.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार में. एयरपोर्ट ऑथोरिटी ऑफ इण्डिया के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में श्रम न्यायालय पुणे के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार की 03-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-11011/12/2003-आई,आर.(एम)]

बी. एम. डेविड, अवर सचिव

New Delhi, the 4th November, 2004

S.O. 3103.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award of the Labour Court, Pune as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to management of Airport Authority of India and their workman, which was received by the Central Government on 03-11-04.

[No. L-11011/12/2003-IR (M)]

B. M. DAVID, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE MRS. S.S. SAWANT PRESIDING OFFICER: LABOUR COURT, PUNE

REF. IDA No. 462 of 2003

Between

Airport Authority of India, National Airport Division Lohagaon, Pune Airport, Pune—411032.

and

Their workmen represented by

Pune Zilla Mazdoor Sangh

185, Shaniwar Peth, Pune: 411 030.

.. IInd Party

... Ist Party

CORAM: MRS. S.S. SAWANT

Appearances:

Mr. R.Y. Joshi Advocate for ... Ist Party

Mr. A.Y. Shikarkhane Advocate for IInd party.

nu party.

Dt. 29-9-2004

AWARD

This reference is made to this Court by Government of India/Bharat Sarkar, Ministry of Labour/Shram Mantralaya, New Delhi under clause (d) of Sub-sec. (1) and Sub-sec. (2A) of Sec. 10 of I.D. Act 1947 for adjudication of dispute between above parties over the demand mentioned in the Schedule.

SCHEDULE

"Whether the demand of the Union to declare that the arrangement in which the 14 workmen (as per annexure) are deployed by the Airport Authority of India, Lohagaon, Pune since 1989 onwards is sham and bogus and the concerned workmen who have worked continuously for the past 10 years in the estt. of Airport Authority of India, Pune should not be terminated and their services should be registered

by the AAI, Pune and justified? If yes, to what relief the concerned workmen are entitled and from which date?"

2. Second party has filed application at Ex. 6 & Ex. 10 for interim relief, Second party submitted that it has filed Statement of claim and it has adopted all the contents in the S.C. Second party submitted that first party i.e. Airport Authority of India is an 'Industry' within the meaning of Sec. 2(j) of the I.D. Act, it is a statutory Corporation. It owns and maintains all the Airports in India including the Airport at Pune. First party employs direct and indirect employees. The present reference is in connection with the industrial dispute pertaining to the employees employed at Pune Airport and whose names and other particulars are given in Annexure-A to this statement of claim. It is further submitted that 14 employees mentioned in Annexure-A have been employed at Pune Airport for more than 10 years through various contractors by the first party. It is also submitted that although the first Party changed the contractors from time to time it did not affect the service conditions of the employees' services were not terminated each time one co ended and another commenced. It is further submitted that contractors were mere name lenders and a paper arrangement made by the first party to defeat the claim of permanency a direct employee status these employees. It is further said that the appropriate Government by notification dt. 9-12-1997 prohibited the employment of Contract Labour in the employee of weeping, cleaning, dusting and security in the establish of the first party. In spite of prohibition first party has continued to engage the employees at Sr. No. 1 to 8 as Sweepers and employees at Sr. no. 9 to 14 as Security Guards and pays their wages as per notification for Minimum Wages. These employees are doing perennial work all round the year and there is sufficient work for all of them. They are cleaning the Airport building and its utilities and also looking of the watch and ward duties. Second party further submitted that the employees has joined the second party union on or about March 1996. The union raised a demand for the regularization of services of these employees. The demand was admitted in conciliation on 4-11-1997 on the assurance given by the first party the conciliation officer closed the conciliation proceeding till 31-12-1998. However, first party did nothing to regularise their services. On 21-7-2002 the Central Industrial Security Force has taken over the security duties at Pune Airport as also at other Airports. Therefore first party communicated that the services of these 14 employees would be terminated from 31-3-2003. Thereafter second party approached the High Court, Mumbai by way of writ petition to protect their services and the High Court has ordered status quo. Thereafter present reference has been made by the appropriate Government. II party futher submitted that all the employees involved in the present reference are at present in employment at Pune Airport continuously. There is sufficient work available with first party all round the year hence there is no reason to terminate their services.

Hence second party prayed for interim relief directing the first party to retain these 14 employees in their employment as contract labour during the pendency of the reference. Second party has filed affidavit in support of its claim.

First party appeared and contested the application by filing its W.S.-cum Say at Ext. 14 Ist party submitted that it is a statutory corporation formed by and under the authority of the Union of India. First party owns various airports located in the country and operates them. First party does not own the airport at Pune. It merely operates the civil enclave in the airport owned by the India Airforce. It is further submitted that second party union has not produced any membership receipt or membership register to establish the fact that the said 14 workmen are being represented by the second party. First party denied that said 14 workmen are employed by the first party for more than 10 years. First party submits that it merely runs the airport. Specialised services are obtained by the first party through different contractors. First party used to award contracts relating to sweeping, cleaning, maintenance and security to various contractors. The said contracts are awarded by following all the necessary guidelines. It is further submitted that the employees whose names are listed in Annexure-A might have worked with different contractors. First party further submitted that when a contract is awarded to a new party, normally the said new party executes the said contract with the help of existing workmen because continuity is ensured and the concerned workmen have knowledge with regard to the work. It is further submitted by first party that the categories in which the contract labour was prohibited by the Central Government are entirely different categories than those which the workmen whose names at Sr. Nos. 1 to 8 are employed. First party has employed Prompt Industrial Services Pvt. Ltd., For providing services of annual mechanized cleaning. The said work is not prohibited by any government notification. The employees employed at Sr. No. 9 or 14 were employed at Sr. No. 9 to 14 were employed as security guards. The employees employed through the contractors have been extended statutory benefits. It is further submitted that it is the contractor who has recruited the said workmen. It is the contractor who allocates them work, supervisors their work and pay them wages. It is further submitted that it was decided at the highest level that the securities of the airports should be strengthened and accordingly the services of Central Industrial Security Force (CISF) were availed in place of local police force or security guards. Thus w.e.f. 21-7-2002 CISF has replaced the security guards and other work force at Pune airport. Hence the workmen at Sr. No. 9 to 14 have become surplus. So after induction of CISF said employees are idle. It is further submitted that it has no vacant posts in which said 14 employees can be absorbed. Hence first party prayed for rejection of both applications for interim relief. First party has filed affidavit in support of its contention.

4. After considering pleadings of both sides,

following points arise for my determination and I record my findings alongwith reasons thereon as under:

Points

Findings

 Whether Second party has made out prima-facie case for grant of interim relief. No

2. In whose favour balance of convenience lies?

In favour of first party.

3. To whom irreparable loss would cause?

To first party.

REASONS

5. Heard the arguments of both sides, Learned Advocate Mr. A.Y. Shikarkhane for the second party argued that first party employees direct and indirect employees. The employees mentioned in the list Annexure-A have been employed at Pune Airport for more than 10 years through various contractor by the first party. The contractors were changed from time to time. However, it has not affected the service conditions of those employees. The services of second party employees were not terminated. So the contract was sham and bogus and it was merely a paper arrangement made by the first party to defect the claim of permanency and direct employees status of these employees. Learned advocate for the second party further argued that appropriate Government has prohibited the employment of Contract Labour even them first party has continued to engage the employees at Sr. No. 1 to 8 as Sweepers and Sr., No. 9 to 14 as security guards. It is further argued that the work is available all the day of the year. It is further argued that on 21-7-2002 Central Industrial Security Force has taken over the security duties at Pune airport and also at other Airports. So first party communicated that services of these 14 employees would be terminated from 31-3-2003. Learned Advocate for second party further argued that if these employees are terminated they would suffer irrepable loss. On the other hand, if interim relief is granted first party would not suffer any loss. II party has made prima-facie case hands he has prayed for grant or interim relief.

Second party has produced various documents in support of its contention such as zerox copy of letter dt. 29-3-96, charter of demands, zerox copy of letter by Airport Authority of India zerox copy of latter between Regional Executive Director and Airport Authority of India, zerox copy of daily duty roster maintained by Airport Authority zerox copy of daily permits of employees, zerox copy of consolidated Subscription receipt.

6. Learned Advocate Mr. A.K. Joshi for first party argued that said 14 workers not employed by the first party for more than 14 years. First party merely runs Airport and specialised services are obtained by the first party through different contractors. First party used to award contracts relating to sweeping, cleaning maintenance and security to various contractors. He further argued that the employees mentioned in the list in Annexure-A might have worked

[PART II—SEC. 3(ii)]

mentioned in the list in Annexure-A might have worked with different contractors. When the contract is awarded than normally the contractor executes the contract with the help of existing workmen. Hence said employees might have been continued. He further argued that the categories in which the contract labour was prohibited by the Central Government are entirely different categories than those for which the workman whose names at Sr. Nos. 1 to 8 are employed. The mechanical cleaning work is not prohibited by any Government certification, he further argued that employees at Sr., Nos. 9 to 14 were employed as Security Guards, from 21-7-2002 CISF has replaced the security guards and other work force at Pune Airport. Hence workmen at Sr. Nos. 9 to 14 have become surplus and are idle. It is further argued that second party has filed writ petition and Hon. High Court has ordered status quo hence the employees in the list in Annexure-A were continued on account of status-quo. It is further admitted that said employees cannot be absorbed as direct employee, Hence he prayed for rejection of interim relief of application. First party has produced documents such as letter from Deputy General Manager dt. 23-7-2004, letter dt. 21-7-2004 from M.V. Kini & Co., letter to Ms. Prompt Industrial Services Pvt. Ltd. by Airport Authority dt. 28-7-2004.

After considering the submissions of both sides. firstly, it is admitted fact that 14 employees mentioned in the list in Annexure-A are not direct employees of first party, they are employed through contractor. It is also admitted fact that employees at Sr. Nos. 1 to 8 in the list were engaged as Sweepers and employees at Sr. Nos. 9 to 14 were engaged as Security Guards. Second party has produced official correspondence of first party. II party has also produced daily permit of those employees. It is mentioned in the say cum written statement that those employees listed in Annexure-A might have worked with different contractors, new contractors has employed the same workinen. So those employees are continued in service in respect of the employees employed for security purpose. It is specifically mentioned by the first party that from 21-7-2002 Central Industrial Security Force has replaced the security guards in order to strengthen the security. So the employees at Sr. Nos. 9 to 14 have become surplus. First party has produced circular of Government of India dt.24-5-2000. So also correspondence to Regional Executive Director also shows that CISF has replaced security guards. So it is clear from the documentary evidence furnished by the first party that Central Industrial Security Force (CISF) was inducted as per the decision at highest level. In view of the circular of Government Central Industrial Security Force (CISF) was inducted and hence the employees employed for securities at Sr. Nos. 9 to 14 in the list have become surplus. It is admitted fact that second party has filed Writ Petition in the Hon'ble High Court, Bombay and status quo was granted. First party has specifically contended that due to status-quo order of Hon'ble High Court those 14 employees were continued in service. First party further argued that Hon'ble High Court

has disposed off that writ petition as infractuous on 7-7-2004. So interim relief time to an end. First Party has produced copy of letter by Solicitor to Airport authority on record. First party has also filed affidavit of one Mr. Thambithurai who is working as Jr. Executive (P & A) with the first party. It is mentioned in the affidavit that the contract for watch and ward was to be discontinued as CISF staff was posed for security as per the Government of India directives. However, the need for conservancy contract was still needed and hence fresh contract for conservancy was awarded for M/s. Prompt Industrial Services (P) Ltd. for one year, the staff-working with earlier contractor was offered jobs by the new contractor. However, the affected staff did not agree to this offer and discontinued the work without any formal intimation either to the contractor or to the Airport Authority. It is further stated in the affidavit that manpower deployed for watch and ward was also directed to dispose off w.e.f. 1-8-2004, as it is no longer required.

One Mr. Dhananjay Cholap has filed affidavit in support of contention of second party. It was mentioned in it that on 1-8-2004 first party officers denied to give parth. It is further mentioned in the affidavit that they were not terminated by first party on 1-8-2004.

8. It appears from the affidavit filed by Mr. Thambithurai on behalf of first party that they do not require the services of the employees for watch and ward duty. However, there are employees require for conservancy and they offered the existing employees to work through contractor. However, those employees denied and discontinued the work. It is clear from the submission of first party that for the purpose of security CISF has been inducted as per the directives of Government of India. The employees at Sr. Nos. 9 to 14 in the list were employed for watch and ward duty (security). So no direction for their continuation of service can be given against the policy of the Government. It is also to be noted that all those 14 employees in the list are not direct employees of first party. They were employed through contractor. They were not appointed by first party. So also it appears that at present they are not continued in employment through contractor also. In view of above discussions, it is clear that second party failed to prove prima-facie case, the balance of convenience is in favour of first party, second party would not suffer irreparable loss if injunction is not granted. Hence I have given my findings to point No. 1 in negative Point nos. 2 and 3 in favour of First Party, and proceed to pass following order.

ORDER

- (1) Interim relief applications at Ex. 6 and Ex. 10 are rejected.
- (2) In the interest of justice first party may consider to employ the employees at Sr. Nos. 1 to 8 (Annexure-A) as Sweepers as contract labour through contractor if work is available as per previous terms and conditions.

Dt.: 29-9-2004 MRS. S. S. SAWANT, Presiding Officer

नई दिल्ली, 4 नवम्बर. 2004

का०आ० 3104.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार त्रिवेन्द्रम एयरपोर्ट आथोरिटी ऑफ इण्डिया के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में अम न्यायालय, कोल्लम के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय अस्कार को 1-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं॰ एल-11011/16/2002-आईआर (विविध)]

बी॰ एम॰ डेविड, अवर सचिव

New Delhi, the 4th November, 2004

S.O. 3104.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award of the Labour Coart, Kollam as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of Trivandrum Airport Authority of India and their workmen, which was received by the Central Government on 1-11-2004.

[No. L-11011/16/2002-IR (M)]

B. M. DAVID, Under Secy.

ANNEXURE

IN THE COURT OF THE INDUSTRIAL TERIBUNAL, KOLLAM

(Dated, this the 20th day of October, 2004)

PRESENT:

SHRI C. N. SASIDHARAN, INDUSTRIAL TRIBUNAL

IN

INDUSTRIAL DISPUTE NO. 17/03

BUTWEEN:

The Airport Director, Trivandrum Airport-Authority of India (NAD), Trivandrum International Airport.

(By Sri. K. L. Narasimhan, Advocate, Trivandrum)

 M/s. R. K. Electricals, Mr. Sajith, Proprietor, PRA 53, Puthuppally Lane, Medical College P.O. Triyandrum.

(By Sri. Nair Ajay Krishnan, Advocate, Trivandrum) 2. M/s. New Electricals, Sri. P. Balakrishnan, Proprieto, Sivachithanya, Kadakkal Lane, Kannanmoola P.O., Trivandrum.

(By Sri. R. Prasanna Kumar Advocate, Trivandrum) ... Managements

AND

sri. K. Prasad, T. C. No. 34/1129, Sree Chithra Nagar, Near Airport, Vallakkadavu P.O., Triyandrum.

(By Sri Anil Narayanan, Advocate, Trivandrum)

... Workman

AWARD

1. The Government of India by Order No. L.-11011/16/2002 IR (M) Dated 13-3-2003, have referred this industrial dispute for ajdudication to this Tribunal.

The issue for adjudication is the following:

- (a) whether the demand of Sri. K. Prasad an Electrician/Wireman worked as a contract labour in the establishment of Airport Authority of India, Trivandrum Airport, International Airports Division, Trivandrum through the contractors—
 - (1) Sri. Sajith, Proprietor, M/s. R. K. Electricals, contractors and suppliers, Chackai, Trivandrum.
 - (2) Sri. P. Balakrishnan Nair, Proprietor, Kannamoola P.O., Trivandrum for regularisation as a Electrician/Wireman, Airports Authority of India, Trivandrum Airport, Trivandrum with retrospective effect from 1-3-1994 is justified?
- (b) whether the contract entered into between one M/s. R. K. Electricals and (ii)M/s. New Electricals, Contractors and the management of Airports Authority of India, Trivandrum Airport, Trivandrum was genuine or a sham contract? If so, to what relief the worker concerned is entitled to?"
- In pursuance to notice issued from this Tribunal, the worker and the managements entered appearance before this Tribunal Both sides thereafter filed statements

advancing their respective contentions. Subsequently when the case was taken up for evidence on 6-8-2004, the managements remained absent. Hence the case was adjourned to 14-9-2004. On that day also the managements remained absent without any reason whatsoever. Hence the managements were set ex parte. The workman subsequently filed an affidavit in support of his claim.

3. In the affidavit filed by the workman it is stated that he was employed for Electrician/Wireman work of International Air port Authority of India. Trivandrum (IAAI' for short) for installing, maintenance and repairing the installation, equipments etc., Trivandrum through the contractors M/s. R. K. Electricals and M/s. New Electricals for the period from 1-5-1991 to 28-2-1994, but he was denied employment from 1-3-1994 without assigning any reason. According to the workman he was directly comrolled and supervised by Asstt. Engineer and Supervisors of I.A.A.I. and he had worked as per their directions and that his nature of work was similar to that of the permanent employees of the Air Port Authority but he was paid a lesser salary and not paid other benefits. It is further stated that the manner of doing the work, the place of doing the work, the disciplinary control, exit and entry attendance, duty timings, leave sanctioning etc. were controlled and directed by the aforementioned officers of I.A.A.I. that the contract between the Air Port Director and the so called contractors were sham and that there was no valid contract agreements for the period in question. It is also stated that he has been given an identity card by I.A.A.I. which was taken back when he approached the High Court for permanency. It is also stated that after his denial of employment some others were employed for the same work but he was not given any preference for the work with a view to escape from the liability of the employer. The further statement is that had put in more than 240 days work that the denial of employment will amount to retrenchment under the Industrial Disputes Act and that he is entitled to be treated as direct employee of I.A.A.I. with all benefits.

- 4. The above averments of the workman remain unchallenged. There are absolutely no reasons also to disbelieve the same. I accordingly accept the same as true and correct. The workman thus established that he had worked under the management for 240 days and was denied employment without complying the provisions of the Act.
- 5. In view of what is stated above, an award is passed holding that the workman Sri. K. Prasad worked as a direct employee of Air Port Authority of India, Trivandrum Air Port and his claim for regularisation with retrospective effect from 1-3-1994 with all benefits, is fully justified.

C. N. SASIDHARAN, Industrial Tribunal

नई दिल्ली. 8 नवम्बर. 2004

का.आ. 3105.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार स्टेट बैंक आफ बीकानेर एंड जयपुर के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय, सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय जयपुर के पंचाट (संदर्भ संख्या सी. जी.आई.टी.-55/2004) को प्रकाशित करती है,जो केन्द्रीय सरकार को 5-11-2004 को ग्राप्त हुआ था।

[सं॰ एल॰-12012/112/2004-आई॰आर॰ (बी॰ I)]

सी० गंगाधरण, अवर सचिव

New Delhi, the 8th November, 2004

S.O. 3105.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. CGIT-55/2004) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Jaipur as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of State Bank of Bikaner & Jaipur and their workman, which was received by the Central Government on 5-11-2004.

[No. L-12012/112/2004-IR (B-I)]

C. GANGADHARAN, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR, COURT, JAIPUR

CASE NO. CGIT-55/2004

REFERENCE NO. L-12012/112/2004-IR (B-II)

Sh. Kanhiya Lal Parsani, 121/2, Pratap Nagar, Opposite College Ground, Chittorgarh (Rajsthan)

.. Applicant

Versus

1. The Assistant General Manager, State Bank of Bikaner & Jaipur, Zonal Office, 6-A, New Fatehpura, Udaipur-3 [3001]

...Non-applicant

PRESENT:

PRESIDING OFFICER: Shri R. C. Sharma

For the applicant:

None

For the non-applicant:

Sh. Puneet Gupta

Date of Award ·

14-10-2004

AWARD

1. The Central Government in exercise of the powers referred under Clause D of Sub-sections 1 and 2(A) to Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 (for short, 'the Act') has referred the following industrial dispute to this Tribunal for adjudication, which runs as under:—

"Whether the action of the Asstt. General Manager, Regional Office, State Bank of Bikaner and Jaipur, Udaipur in terminating the services of the workman Sh. K.L. Parsani w.e.f. 20-8-2002 after imposing the punishment is legal and justified? If not, to what relief the workman is entitled to and from which date?"

- 2. Despite the service of the registered notice on the workman, none appeared on his behalf on 13-10-2004. It appears that the workman is not interested to contest his claim and has come to some kind of settlement with the management.
- 3. Accordingly, a "No Dispute Award" is passed in this matter.
- 4. Let a copy of the award may be sent to the Central Governmet for publication under Section 17(1) of the Act.

R. C. SHARMA, Presiding Officer

नई दिल्ली, 8 नवम्बर, 2004

का.आ. 3106.—औद्योगिक विवाद अधिनयम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार स्टेट बँक आफ बीकानेर एंड जयपुर के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय जयपुर के पंचाट (संदर्भ संख्या सी. जी.आई.टी.-25/2003) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 5-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं॰ एल-12012/256/2002-आई॰ आर॰ (बी॰ I)]

सी० गंगाधरण, अवर सचिव

New Delhi, the 8th November, 2004

S.O. 3106.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. CGIT-25/2003) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Jaipur as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of State Bank of Bikaner Jaipur and their workman, which was received by the Central Government on 5-11-2004.

[No. L-12012/256/2002-IR (B-I)]
C. GANGADHARAN, Under Secy.

ANNEXURE

CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, JAIPUR

CASE NO. CGIT-25/2003

REFERENCE NO. L-12012/256/2002-IR (B-I)

Sh. Sunil Kumar, S/o Sh. Shiv Bhagwan, R/o Malion ka Mohalla, Ward No. 10, Nohar, Distt. Hanumangarh, Raiasthan

...Applicant

Versus

- The General Manager, State Bank of Bikaner & Jaipur, Tilak Marg, Jaipur-302001.
- The Branch Manager,
 State Bank of Bikaner & Jaipur,
 Branch Sahva, Tehsil Taranagar,
 Distt. ChuruNon-applicants

PRESENT:

Presiding Officer: Shri R. C. Sharma

For the applicant
For the non-applicants

Sh. Shiv Avtar Singh Sh. Rajendra Vaishy

Date of Award : 23-9-2004

AWARD

1. The Central Government in exercise of the powers conferred under Clause 'D' of Sub-sections 1 and 2(A) to Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 (herein after referred to as the 'Act') has referred the following industrial disputes for adjudication to this Tribunal which runs as under:—

"Whether the action of the management of State Bank of Bikaner & Jaipur, in terminating the services of Shri Sunil Kumar S/o Shri Shiv Bhagwan w.e.f. 1-1-2002 is justified? If not, what relief the workman is entitled and from what date?"

2. The workman in his statement of claim has pleaded that he was appointed as waterboy on 1-11-92 by the non-applicant bank at its Sahwa branch, District Churu by an oral order, who had to perform his duties from 10 am to 5 pm and that he discharged the duties of a 4th Class. he was paid through banker's cheque and initially he was paid a consolidated amount of wages @ Rs. 90 per month which was increased to Rs. 450 per month. But on 1-1-2002, his service was terminated by an oral order who had continuously worked from 1-11-92 to

December, 2001 and had completed over 240 days of work. He has averred that his termination is illegal and after his termination, the service of one Sh. Jay Prakash was confirmed. Thus, according to his averments the bank has acted in violation of Section 25-F and 25-G of the Act. He has also stated that since his termination he is unemployed and has prayed that he may be reinstated in the service with its continuity and other consequential benefits.

- 3. The non-applicants in their counter statement have disputed the claim by stating that the workman was employed for contingent work on contractual basis for a specified period and had acknowledged the contractual amount without any protest, that he was not appointed by following the prescribed procedure for the regular employees and that his services were hired only for filling the drinking water in the pitchers in the office as there was paucity of drinking water in the town. The non-applicants have denied the violation of Section 25-F and 25-G of the Act.
- 4. On the pleadings of both the parties, the following points for determination were framed:—
 - I. Whether the workman was appointed to the post of water boy from 1-11-1992 by an oral order of the management, who continuously worked up to December, 2001 with the management?
 - II. Whether the workman was terminated in violation of the provisions under Section 25-F of the Act, 1947?
 - III. Whether at the time of terminating the workman his juniors viz. Shri Jay Prakash was retained in the service by the management?
 - IV. Relief, if any.
- 5. In the evidence, the workman has submitted his affidavit who was cross-examined on behalf of the non-applicants. In the defence, the counter-affidavit of Sh. Nanu Ram Soni, Branch Manager was brought on the record who was cross-examined on behalf of the workman. Both the parties have also led the documentary evidence.
- 6. I have heard both the parties and have gone through the record. Point-wise discussion follows as under:—

Points No. I & II

- 7. Since both these points pertain to the question of the retrenchment, these are discussed together hereunder.
- 8. The ki, representative for the workman contents that the workman was appointed on 1-11-92 as a water

- boy by an oral order who used to fill the drinking water and dusting in the office and the work performed by him was of the regular nature who worked form 10 am to 5 pm. But on 1-1-2002, he was terminated. His contention is that from 1-11-92 to December, 2001, the workman has continuously worked with the non-applicant bank. The ld. representative has also contended that although the non-applicants have stated in their written statement that the workman was employed for filling the drinking water, but the management witness has admitted in the cross-examination that he was also performing the work of a 4th Class employee. His next contention is that the payment of wages was made to him through vouchers. The ld. representative has placed his reliance on the documents brought on the record on behalf of the workman and has contended that the service of the workman was retrenched without giving him one month's notice or the pay in lieu thereof and the retrenchment compensation.
- 9. On behalf of the non-applicants, in turn, it has been contended that the workman was never appointed as a 4th Class, that no appointment letter was issued in his favour and that even there is no post of water boy in the bank at all. The ld. representative for the nonapplicants has further urged that the workman was simply engaged for filling the drinking water in the pitchers in the office which is proved by the application Ex. W-7 presented by the workman, who was employed on hourly basis and worked for one or two hours per day for filling the drinking water which has been admitted by the workman himself. His next submission is that the workman's attendance was not marked in the official register and after the termination of the contract, his engagement automatically came to an end and the provisions of the Section 25-F are not applicable to the present dispute.
- 10. I have given my thoughtful consideration to the rival contentions and have carefully gone through the judicial verdicts referred to by both the parties.
- 11. The workman Sh. Sunil Kumar has deposed in his evidence that he had continuously worked from 1-11-92 to December, 2001 and has completed over 240 days work with the non-applicant bank and the wages last drawn by him was @ Rs. 450 per month. He has also stated that the arrears of the wages were paid to him by the non-applicant bank, the documentary evidence thereof he has brought on the record. In the cross-examination, he has deposed that he had not appeared in the written test before his employment, that no letter of appointment was issued in his favour, that the payment of wages was made to him through banker's cheque and that his name was entered into the payment register. He has denied that he had not installed any generator near Sahwa branch and has admitted that he used to fill the drinking water in the pitchers in the Sahwa branch and also provided the

drinking water to the staffers. He has further deposed that he also worked as a Messenger and used to carry the vouchers from the branch to other offices. Thus, the workman has stood unshaken in his testimony and no reason has cropped up to disbelieve his testimony.

- 12. In support of the oral evidence, the workman has relied upon the details of payment of the wages exhibited by the documents Ex. W-2, W-5, W-7 and W-9 as well as the payment of bonus amount to him through the documents Ex. W-3, W-4 & W-6.
- 13. Ex. W-1 is the salary statement wherein the name of the workman figures at serial no. 2 bearing the date as 25-5-2000. This document is a typed one which does not appear to have been signed by any bank authority and the workman in his cross-examination has admitted that it was got typed by him after perusing the payment register. However, this document could not be rebutted on behalf of non-applicant bank by producing any contrary documentary evidence. Ex. W-2 is the statement of particulars of payment of arrears of wages from November, 97 to March, 2000, Ex. W-5 and W-9 are the details of payment of wages made to the workman. Ex. W-7 is a set of various applications, wherein Ex. W-7/1 is the forwarding letter by the Branch Manager whereby the application of the workman Ex. 7/2 was transmitted to the Assistant General Manager. In the application form Ex. W-7/2, the workman has mentioned his employment details and the consolidated amount paid to him at his initial employment is shown as Rs. 90/- per month and it was given effect from 1-I1-92. The total period of receiving the wages up to 1-1-99 has been exhibited as 6 years and 2 months. Ex. W-7/3 is another letter addressed by the Branch Manager to the Assistant General Manager wherein it has been shown that the workman has applied for increase of his wages and the application of the workman was transmitted along with the forwarding letter. Ex. W-7/4 is the application of the workman wherein he has shown that more than 2 hours are consumed in filling the drinking water, therefore, his current wages may be increased. Similarly, Ex. W-8 is the banker's cheque through which the payment of wages of Rs. 3720/- was made to the workman. Ex. W-3, W-4 and W-6 are the particulars of the bonus amount paid to the workman.
 - 14. At the strength of the aforementioned documents, the workman has been able to prove that he was under the employment of the non-applicant bank from the period commencing from 1-I1-92 to December, 2001.
 - 15. Now, I turn to the evidence adduced on behalf of the non-applicants. MW-1, Sh. Nam Ram Soni, the Branch Manager in his affidavit has stated that the workman was not selected after following the prescribed procedure for regular selection and that his name is not

- borne out on the attendance register. Ex. M-1 and the salary register Ex. M-2. Although he has averred in his affidavit that in the salary statement Ex. W-1, there was no name of Sunil Kumar, workman, but he has deliberately included his name therein at his own level. But in support of his deposition, no salary statement on behalf of the non-applicant bank could be brought on the record to justify his deposition. His testimony is that the workman was engaged on contractual basis to fill the drinking water in the water pots in the office and he has relied upon the application Ex. M-3 written by the workman himself. The copy of this application was also placed on the record by the workman which has been marked as Ex. W-7/4, but on the question of the duties performed by the workman similar to that of a 4th Class, the workman could not be shaken in his cross-examination. The management witness Sh. Nanu Ram Soni in his cross-examination has even admitted that the workman had not worked in his tenure in the office, who has posted as a Branch Manager w.e.f. October, 2002. He has further admitted that no written agreement was executed engaging the workman the for the said work and could not be able to point out the specified period for which the workman was employed by the bank. Thus, the evidence adduced on behalf of the bank is indefinite and vague and cannot be relied upon.
- 16. On the basis of the oral and documentary evidence adduced on behalf of both the parties, the workman has succeeded in establishing that he was continuously working from 1-11-92 to December, 2001 under the employment of the non-applicant bank and was performing the duties similar to that of a 4th Class and that he had completed over 240 days in the calendar year preceding to 1-1-2002. Management could not be able to prove that the workman was employed for a specified period and for a specified purpose on the contractual basis. No documentary evidence, too, could be led on the point. It is also further established that no one month's notice or one month's pay in lieu of the notice and the retrenchment compensation was paid to the workman prior to his termination. Therefore, his termination amounts to retrenchment and the non-applicant bank has clearly violated the provision under Section 25-F of the Act.
- 17. The submission made on behalf of the workman is fortified by the judicial pronouncements cited in 2003 Lab IC Rajasthan 528 wherein the Hon'ble Court has observed that when it is found that the workman has worked for more than 240 days in a calendar year then he is entitled to the protection under Section 25-B of the Act and in such cases, the termination of the service of the workman was bad in law and without jurisdiction.
- 18. The ld. representative for the workman has also relied upon the decisions cited in 1989 (1) RLR 156 and 2003 Lab IC Rajasthan 528, wherein the Hon'ble Court has observed that the employees engaged for performing

the duties on part-time basis are also the workmen as defined under Section 2-S of the ID Act.

- 19. The submissions made on behalf of the workman are strengthened from the decisions supra and it is held that in the present dispute the claimant is covered by the definition of the workman as defined under Section 2-S of the Act.
- 20. Per contra, the Ld. representative for the non-applicants in support of his submissions has relied upon (1996) 11 SCC 341 wherein the condition precedent was that the appointment on regular basis shall be made after selecting the candidates according to rules, but the persons appointed on part-time basis dehors the rules were not found to be entitled for their regularization. Apparently, the facts of the referred to decision are dissimilar to the present dispute.
- 21. The Ld. representative than has referred to the decision cited in 2002 SCC (L&S) 567 wherein the Hon'ble Apex Court has observed that it is for the claimant to lead the evidence to the effect that he had worked for more than 240 days in the year preceding to his termination and that only his affidavit was not sufficient evidence for that purpose. Evidently, the workman in the instant case has not only submitted his affidavit but has also brought on record documentary evidence in support of his oral evidence which has been discussed supra.
- representative for the non-applicants on the issue of applicability of the provision under Section 2(00)(bb) of the Act are (2002) SCC (L&S) 801; 2001 (3) SCT 758 &1996 1 ADSC (L) 110. As has been stated above that in the instant dispute, the non-applicant bank could not be able to establish that the workman was employed on the contractual basis for a specified period to perform the specified job. As such, the submission made on their behalf does not derive any help from these decisions.
- 23. The Ld. representative than has referred to 1996 1 ADSC (L) 262 and has argued that no such post exists in the bank. But he has not placed the relevant rules before the Court in support of his submission. I have gone through the cited decision, the facts thereof are not applicable to the case at hand.
- 24. To conclude, points no. I & II on the basis of the aforesaid discussion, are decided in favour of the workman and against the non-applicants.

Point No. III

- 25. The Ld. representative for the workman submits that no seniority list as per rule 77 of the Industrial Disputes Rules, 1957 has been issued by the management and at the time of termination of the service of the workman, Jay Prakash, a junior employee to him was retained by the bank. On the other hand, on behalf of the non-applicants this submission has been sought to controvert by arguing that no person named as Jay Prakash is working with the branch.
- 26. The workman in his cross-examination has stated that Jay Prakash was working in Salasar branch and has further deposed that the documents pertaining to his service were seen by him. But no such document could be produced on behalf of the workman in support of his submission that an employee named Jay Prakash was retained by the bank at the time of terminating his service. Hence, I find that the workman has failed to discharge the onus to prove that a junior employee to him was retained by the non-applicant bank in violation of Section 25-G of the Act. Accordingly, this point is decided against the workman.

RELIEF

- 27. On account of the decisions of the points no. I & II in favour of the workman, he is entitled for the reinstatement in the service. The workman in his claim statement has stated that since his termination he is out of employment. In his cross-examination, he has categorically stated that the STD Booth in his house is being run by his elder brother and not by him. On behalf of the bank, no iota of evidence could be adduced which could lead to infer that after the termination, the workman is earning his bread somewhere else. As such, the workman is entitled for the back-wages also.
- 28. For the foregoing reasons, the reference is answered in the affirmative in favour of the workman to this effect that his claim deserves to be allowed and the termination order dated 1-1-2002 is quashed and set aside. It is held that the workman is entitled to be reinstated in the service with its continuity and with 50 per cent of the back-wages. If the back-wages are not paid to the workman within three months from the date of this award, it will also attract interest @ 12 per cent per annum. An award is passed in these terms accordingly.
- 29. Let a copy of the award be sent to the Central Government for publication under Section 17(1) of the Act.

R. C. SHARMA, Presiding Officer

नई दिल्ली, 8 नवम्बर, 2004

का. आ. 3107.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार भारतीय स्टेट बैंक के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, नई दिल्ली - 11 के पंचाट (संदर्भ संख्या 65/96) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 5-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-12012/31/1995-आई.आर. (बी-I)]

सी० गंगाधरण, अवर सचिव

New Delhi, the 8th November, 2004

S.O. 3107.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the Award (Ref. No. 65/96) of the Central Government Industrial Tribunal-cum- Labour Court-II, New Delhi as shown in the Annexure, in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of State Bank of India and their workman, which was received by the Central Government on 5-11-2004.

[No. L-12012/31/1995-IR (B-I)] C. GANGADHARAN, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE PRESIDING OFFICER: CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT-II, NEW DELHI

Presiding Officer: R. N. RAI

LD. No. 65/96

INTHE MATTER OF:-

Shri B. M. Kohli through Circle President, State Bank of India Staff Association, SBISA, Delhi Circle, A-50, New Multan Nagar, Delhi-1 10056.

Versus

The Asstt. General Manager, State Bank of India, Region No. 1, Zonal Office, 52, Rajpur Road, Dehradun-248001.

AWARD

The Ministry of Labour by its letter No. L-12012/31/95-IR (B-I) Central Government dtd. 10-6-1996 has referred the following point for adjudication.

The point runs as hereunder :---

"Whether the action of the management of State Bank of India Dehradun in granting of service beyond the age of superannuation I.E. 18-6-1992 for completing the departmental enquiry and also non-payment of

the terminal benefits to Sh. B. M. Kohli-Head Clerk (Retd.) from Rishikesh Branch, is just & legal? If not, what relief the workman is entitled to?"

The State Bank of India Staff Association has filed statement of claim on behalf of the workman. In the statement of claim, it has been stated that Shri B.M. Kohli, hereinafter referred to as the 'workman' was employed as Head Clerk with the State Bank of India hereinafter referred to as the 'Bank' and was posted at Rishikesh Branch of the Bank. That the service conditions of the workman are governed by Sastry Award as modified by the Desai Award and subsequent bi-partite settlements and have statutory force. That the rules of the Bank stipulate that in the case of Award Staff Employees, there is no option available with the bank to withhold payment/release of terminal benefits where the disciplinary proceedings against an Award Staff employee are pending on the date he retires after attaining the age of superannuation. A photocopy of the circular special letter No. CDO: PER: 6:95-96 dated the 11th April, 1996 is enclosed and marked as annexure-I.

That the age of retirement as applicable to the workman is 58 years. The relevant provision of the Bipartite Settlement reads as under:—

"A workman shall normally retire on reaching the age of 58 years. The Bank, will, however, grant to a workman who continues to be physically fit and efficient an extension of service upto 60 years of age, but service beyond 58 years of age, will not be counted for any purpose with or in relation to pension."

That the bank can exercise its discretion to consider extension beyond the retirement age of 58 years, at the request of the concerned workman only, provided he continue to be physically fit and efficient. That there is no provision in the service conditions applicable to Award Staff Employees to grant extension in service arbitrarily. The extension in service after retirement age of 58 years cannot be granted to initiate or complete the disciplinary proceedings on a future date.

The Bank' act of initiating and holding the enquiry after the workman had reached the age of superannuation of 18-6-1992 and was deemed to have retired on 30-6-1992 was illegal. That the workman represented against the arbitrary extensions in service, which he had neither asked for nor desired, but, the Assistant General Manager persisted with illegal acts to grant illegal extension of service from time to time. The following superannuation benefits are payable to the workman on retirement:—

- (a) Provident Fund—Employee's Contribution + interest.
- (b) Gratuity [A separate case has been filed to recover the Gratuity before the ALC (C), Dehradun].
- (c) Encashment of Leave (Privilege level standing credit to the employee as on the date of retirement).

(d) Payment of monthly pension.

That the Bank did not disburse the payment of superannuation benefits to the workman despite his repeated requests for the same. The workman made several representations to the Assistant General Manager, Dehradun and AGM, Rishikesh for payment of retired benefits to him, but the bank did not accede to his rightful request.

The management has filed written statement. It has been stated in the written statement that it is the discretion of the Bank under the clause reproduced in para 4 of the claim statement to grant extension. The request of the concerned employee is not necessary. Normally employees are given extension upto 60 years. Annexure 5 to the claim was issued by the Zonal Office, Delhi and not by Zonal Office, Dehradun. The Zonal Office has not issued any circular like Annexure-5.

The workman was granted first extension vide letter dt. 14-5-1992 for three months, as he was to attain 58 years on 18-6-1992. The extension of service for further three months was granted vide letter dt. 8-9-1992, which was also accepted by the workman. Thereafter, he was chargesheeted vide chargesheet dated 1-10-1992 for committing the misconduct of fraudulently withdrawing Rs. 3,10,000/by for going the signatures of five Savings Bank Account Holders at Rishikesh Branch (enclosed Annexure-8). Enquiry was held in which the workman participated. During the period of suspension from February 1992 he had been paid subsistence allowance as per the Bipartite Settlements. The workman has received subsistence allowance he submitted medical bills for the period of January to March 1993 for Rs. 700/4 which amount was paid to him (enclosed Annexure-9). Therefore from the conduct of the workman it is clear that he accepted the extensions and has drawn the benefits of extensions of service. Only vide letter dt. 9-11-1992 he expressed that he was not interested in getting extension. Mere expression of such feelings would not service the relationship of employer and employee. If the workman was not willing to render service the proper course available to him was to render his resignation which he did not do till his dismissal from service vide order of punishment dt. 4-12-1993, which is valid and legal (enclosed Annexure-52). The extensions of service is legal and valid. Letters of extensions in service are enclosed Annexure I to 6.

The extensions of service without any murmur were accepted by the workman and he had also drawn the benefits. Therefore, he is stopped from claiming contrary to his own conduct of accepting the extensions of services. There could be no deemed retirement in the facts and circumstances of the case. Even otherwise there is no deemed retirement. Only by a valid order of retirement an employee can be retired. The workman has been enjoying the benefits of extension of service and continued drawing subsistence allowance till 4-12-1993 i.e. the date of his dismissal from service for the proved misconduct (enclosed Annexure 7 & 11 to 51).

It is submitted that it is not necessary to seek extension of service by an employee. In any event the workman had accepted the extensions of service by his own conduct. After having accepted the extensions and drawn benefits, it does not lie with the workman to make allegations. Extensions of service were granted to the workman keeping in mind the provisions of Bipartite Settlements and the facts and circumstances of the case. As aforesaid the workman continued to draw the benefits of extensions of service. If the workman was really aggrieved of the extensions of service, he would have challenged such extensions at that point of time itself. All these allegations are an afterthought and have been made with ulterior motives. The extensions of service were done in accordance with the Bipartite Settlements and as mentioned in the Reference Book on Staff Matters. There was no deemed retirement, the chargesheet was issued on 1-10-1992, Enquiry Officer was appointed vide letter dt. 7-1-1993, and the workman was dismissed vide order dt. 4-12-1993 for proved misconducts. The disciplinary action taken against the workman is beyond the scope of the Reference Order. There is no deemed retirement, as alleged.

The extensions of service are legal and valid. Since the workman was punished for proved misconduct by dismissal from service he was/is not entitled to Provident Fund Gratuity, Encashment of privilege leave and monthly pension except the employee's own P.F. contribution. The workman was only entitled to his own Provident Fund contribution and nothing else as he was dismissed from service. An amount of Rs. 1,13,481.97 being his own Provident Fund contribution was paid to the workman. Therefore the allegations as made are wrong and hence denied. The other allegations are irrelevant.

The Bank on its discretion can grant extensions of service as per the Bipartite Settlements. No arbitary exercise of power to grant extensions was exercised, as alleged. After having accepted the extensions of service, the workman cannot make allegations, as are being made here. The extensions of service are legal, valid and justified in the facts and circumstances of the case. The terminal benefits has been paid to the workman in accordance with the Bipartite Settlements/Rules as applicable to the workman. That the contents of para 17 are wrong and denied. That the extensions of service after 58 years of age of the workman, was/is valid, legal and justified.

The claimant has filed rejoinder. In the rejoinder, he has denied almost all the paragraphs of the written statements and has reiterated the averments of his claim.

Heard arguments from both the sides and perused the papers on the record. Both the parties have adduced evidence and the preliminary issue regarding the fairness of the enquiry was not pressed before me. Charges have been framed by the management but those charges need not be produced as the proceedings of the enquiry have not been challenged. The substantial question to be

adjudicated upon is whether for completing enquiry, the management is competent to extend the services of an employee after his date of retirement. From perusal of the charges, it transpires that the alleged embezzlement is of about Rs. 3,10,000/-. It has been admitted by the witness of the management that there is nothing on the record to establish the fact that the workman had applied for extension after 18-6-1992 and it has been admitted that there was no chargesheet pending against the workman on 18-6-1992 but he was under suspension on that day. The workman completed 58 years of age on 18-6-1992 and his services were extended in order to complete the enquiry and he was placed under suspension on 25-2-1992 to 16-12-1993 and he submitted medical bills for Rs. 700/-. The submission of the medical bill does not mean that the workman applicant was willing to get extension. According to the Bipartite Settlement in this behalf, a certificate should be obtained regarding the fitness of the workman applicant and on his application only, the period can be extended. The workman applicant has written that he did not want extension of his services. He did not apply for it and he was not willing to get extension. Even then, his services were extended. It was written that his services were being extended for completing the enquiry so it is admitted fact that the service of the workman applicant was extended for no other purpose but for completing the disciplinary enquiry. It was submitted from the side of the workman applicant that the management cannot extend the services without the application of the workman applicant. It becomes clear from the letter of the management that the management has written to the workman that his services were being extending from time to time under advice to him for the purpose of completing disciplinary proceedings initiated against him.

It was submitted from the side of the workman that the management without any application has extended the services of the workman applicant and the management has admitted that his services have been extended to complete the disciplinary enquiry. As such, this matter is settled that the services of the workman applicant were extended in order to complete the disciplinary proceedings. It was submitted from the side of the workman that according to Bipartite Settlement that the employee should apply for extension of his services and he should be medically examined and in case he is found fit only then his services would be extended. His services has been extended beyond the age of retirement in violation of the Bipartite Settlement. It was submitted from the side of the management that pending disciplinary proceedings, the services of an employee can be extended otherwise just before retirement, he may embezzie a very large amount and after his retirement, no disciplinary action can be taken against him.

In this context, my attention was drawn to AIR 1962 Assam.

The Hon'ble High Court has held that extension of services on public grounds for completing the departmental

enquiry contravenes rule 56. This citation is about Government Servants so it is not applicable in the facts and circumstances of the present case.

My attention was drawn to 1993-II-LLJ1162. The Hon'ble High Court of Patna has held that disciplinary proceedings cannot be initiated after employer-employee relationship is snapped. Master and servant relationship ends on termination of employment.

My attention was also drawn to AIR 1962 Assam 48. It is held that an employee cannot be retained in service after the age of retirement on public grounds, in case no departmental enquiry proceedings are pending against him on the date of his retirement. Extention of his services contravenes rule 56. This is also regarding Article 309 of the Indian Constitution and not applicable in the facts and circumstances of the present case.

From the side of the management, my attention was drawn to 1988 LAB IC 496, Supreme Court. The Hon'ble Apex Court has held in the case of State Bank of India Supervising Staff (Service) Rules (1975), R. 20A that retirement must be sanctioned by the competent authority. Sanction applies even to retirement on superannuation by virtue of R. 20A introduced in 1977. By this judgement, the Hon'ble Supreme Court has distinguished 1977 AIR SCW 4119. The Hon'ble Supreme Court has further held that on account of dismissal from service under rule 10, the employee can get only bank contribution and interest accruing therein. In view of rule 7, 10 and 11, the employees contribution to the pension fund and the interest accruing thereon cannot be forfeited. It has been further held that as per the Service Rules, 1975, Rule 20 B, disciplinary proceedings can be continued after retirement. Disciplinary proceedings initiated against the petitioner could, therefore, be concluded after his retirement. Penalty of forfeiture of bank's contribution to Provident Fund imposed by bank after petitioner was found guilty is proper. Imperial Bank of India was taken over by the State Bank so this law is fully applicable in the case of the workman applicant.

In 2004 LABIC 2511, the Hon'ble Delhi High Court has held that an employee of the State Bank of India does not automatically get retired on attaining the age of superannuation or completion of particular period of service. He can be said to have retired only after his retirement order is sanctioned by the competent authority. Extension of services in order to enable the bank to complete the disciplinary proceedings is not illegal. As such, in view of the recent pronouncements of the Hon'ble Supreme Court and Hon'ble High Court, the services of an employee can be extended to complete the disciplinary proceedings. In the case of the workman applicant, his services have been extended only in order to complete the disciplinary proceedings. The Hon'ble Supreme Court and Hon'ble Delhi Court have held that such extension is valid. The law cited by the workman applicant are not applicable in the facts and circumstances of this case. The workman applicant is not entitled to get any relief as prayed for.

The reference is replied thus:-

The action of the management of the State Bank of India Dehradun in granting of service beyond the age of superannuation i.e. 18-06-92 for completing the departmental enquiry and also non-payment of the terminal benefits to Sh. B.M. Kohli, Head Clerk (Retd.) from Rishikesh Branch, is just & legal. The workman applicant is not entitled to get any relief as prayed for.

The award is given accordingly.

R.N. RAI, Presiding Officer

Date: 25-10-2004

नई दिल्ली, 8 नवम्बर, 2004

का. आ. 3108.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार हजारी बाग क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय, धनबाद-2 के पंचाट (संदर्भ संख्या सी जी आई टी-23/1995) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 05-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-12012/249/1993-आई.आर. (बी-[)]

सी. गंगाधरण, अवर सचिव

New Delhi, the 8th November, 2004

S.O. 3108.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the Award (Ref. No. 23 of 1995) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court No. 2, Dhanbad as shown in the Annexure, in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of Hazaribagh Kshetriya Gramin Bank and their workman, which was received by the Central Government on 05-11-2004.

[No. L-12012/249/1993-IR (B-I)]

C. GANGADHARAN, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO.2) AT DHANBAD.

PRESENT

Shri B. BISWA'S, Presiding

Officer

In the matter of an Industrial Dispute under Section 10(1) (d) of the I.D. Act, 1947.

Reference No. 23 of 1995

PARTIES

Employers in relation to the management of Hazaribagh Kshetriya Gramin Bank and their workman.

APPEARANCES:

On behalf of the workman

Mr. K. Chakravorty,

Advocate.

None.

On behalf of the employers

State: Jharkhand

Industry: Banking.

Dated, Dhanbad, the 20th October, 2004

AWARD

The Govt. of India, Ministry of Labour, in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1) (d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No. L-12012/249/93-IR (B-I), dated, the 28th March, 1994.

SCHEDULE

"Whether the action of the management of Hazaribagh Kshetriya Gramin Bank in terminating the services of Shri Harihar Singh w.e.f. 31-12-91 is legal and justified? If not, to what relief the workman is entitled?"

2. The case of the concerned workman according to written statement submitted him in brief is as follows:—

He submitted that he was provided employment as a Class IV employee on daily wages basis @ Rs. 21.95 per day on monthly basis with effect from 9-3-90. At Gobanda Branch of Hazaribagh Kshetriya Gramin Bank at Ichak More and worked in that capacity up to 30-12-91 without any break and completed more than 240 days attendance excluding the Sundays and Holidays. He submitted that on 30-11-91 he was transferred to Head Office vide letter No. GPB/PKS/91-92-265 dt. 30-4-91 but he was allowed to join there when he went to Headquarter. He disclosed that subsequently he fell ill and remained under treatment of Dr. P.K. Mazumdar from 24-4-92 and declared fit for duty on 15-2-93. After receiving fit certificate when he again came to Headquarter with a view to join his duty he was not allowed to join there and by letter No. 1885 dt. 2-9-92 the management informed him that he was not found fit to join his duties as he was suffering from "Transitional Cell Carcinoma of Urinary Bladder". Thereafter he wrote a letter dt. 10-4-93 to the management with request to allow him to resume his duty but that too did not yield any result. As a result he raised an Industrial Dispute before the ALC(C) Hazaribagh for conciliation which ultimately resulted reference to this Tribunal for adjudication. He disclosed that the job which he performed was permanent in nature and his duty hours was from 10 A.M. to 5 P.M. everyday and he was a full time workman of the Bank. It is his specific allegation that he was illegally stopped from his duty and management arbitrarily and violating the principle of natural justice terminated him from his service. Accordingly he submitted his prayer to pass award directing the management to reinstate him in service with effect from 1-12-91 with all consequential benefits as embodied in the National Tribunal Award.

3. Management on the contrary after filing Written Statement-cum-rejoinder have denied all the claims and allegations which the sponsoring Union asserted in his Written Statement. They categorically denied the fact that the concerned workman was an employee of their bank. Actually he was engaged as daily wages employee and was paid wages according to minimum wages Act. They alleged that the concerned workman has played fraud and suppressed material particulars required to be disclosed by him for his absorption in the Bank. They submitted that in the School leaving certificate which he submitted the name of his father was recorded as Bindeshwar Singh while in the affidavit sworn by him he disclosed his father's name as Nageshwar Dayal Singh. They admitted that the concerned workman from April, 1990 to November, 1991 worked in the Bank for a total period of 279 days with break. They submitted that during this period the concerned workman was engaged for sweeping and cleaning the Bank as and when required basis and for the said casual job on daily wages basis there was no question of issuing any letter of appointment to him.

They submitted that as per award of the National Tribunal which was implemented by the Ministry of Finance as contained in letter No. 11/3-RRB-90 DT. 22-2-91 the management took a decision to implement the said award and accordingly efforts were made to regularise the services of daily wages and for which they called for interview of the daily wagers including the concerned workman but as doubt casted over the age of the concerned workman recorded in the School leaving certificate in relation to his physical appearance he was asked to appear before Medical Board formed to that effect. After his medical test the Board unanimously held opinion that he was 30 years old. Inspite of that opinion of the Medical Board opportunity was given to him to produce certificate of age but he was failed to produce the same.

They submitted that the concerned workman was developed with certain physical problem in the year 1992 and for which he remained under treatment at Durgapur Hospital. During his treatment it was detected that the concerned workman was suffering from Transitional Cell Carcinoma of Urinary Bladder. The Medical Certificate issued by the said hospital also exposed that he was 30 years old at that relevant time of his treatment. They decided that the concerned workman was neither terminated nor retrenched from his work. He was liable for criminal prosecution for mis-representation of facts and for production of false certificate of his date of birth. Accordingly, they submitted that the management neither committed any illegality nor took any arbitrary decision violating the principle of natural justice for his nonabsorption in the service and for which he is not entitled to get any relief in view of his prayer.

4. POINTS TO BE DECIDED

"Whether the action of the management of Hazaribagh Kshetriya Gramin Bank in terminating the services of Shri Harihar Singh w.e.f. 31-12-91 is legal and justified? If not, to what relief the workman is entitled?"

5. FINDING WITH REASONS

It transpires from the record that the management with a view to substantiate their claim examined two witnesses. On the contrary the concerned workman in support of his claim did not consider necessary to adduce any evidence inspite of opportunity given to him.

Considering the facts disclosed in the pleadings of both sides and also considering evidence of the witnesses of the management there is no dispute to hold that the concerned workman was engaged as daily rated worker. It is the contention of the concerned workman that he joined the Bank in the said capacity with effect from 9-3-90 and was allowed to work at Gorbanda Branch of Hazaribagh Kshetriya Gramin Bank under the management till 30-10-91. On the contrary contention of the management is that he worked there in that capacity from April, 1990 to November, 1991 and during the said period he worked there for 279 days in all with intervening break. The concerned workman in his Written Statement submitted that the management by letter No. GPB/PKS/91-92-265 dt. 30-11-91 transferred him to Head Office. He disclosed that on 2-12-91 when he went to Head Office with a view to join there he was not allowed to join and for which he submitted an application to the management for their information and necessary action. He disclosed that thereafter he fell ill and remained under treatment of Dr. P.K. Majumdar of Durgapur, Sub-Divisional Hospital . It transpires that the concerned workman was suffering from "Transitional Cell Carcinoma of Urinary Bladder with Bladder neck Hypertrophy" and remained under treatment from 24-4-92 to 24-8-92. He alleged that after his recovery from ailment when he came to his place of duty with medical certificate of fitness he was not allowed to join there. He further disclosed that as per NIT Award on pay scales/wages/ allowances and other service conditions etc. to the workers of Gramin Banks/ Rural Banks which was duly accepted by the Central Govt. for implementation by its order dt. 30-4-90 he was very much entitled to get his reinstatement in service but that too the management did not consider.

On the contrary it is the specific allegation of the management that the concerned workman by suppressing material facts about his age practically practised fraud upon the management. They disclosed that as per N.I.T. Award which was implemented by the Ministry of Finance, Govt. of India by letter No.11/3-RRB-90 dt. 22-2-91 efforts were made to regularise the services of daily wages workers and for which the concerned workman was asked to appear before Interview Committee along with others. In course of interview suspecion grew up in the mind of the members of the Interview Committee in relation to his age recorded in the School Leaving Certificate with his physical appearance and for which he was asked to appear before Medical Board for verification of the correctness of his

age recorded in the School Leaving Certificate. The said Medical Board was consisted of Civil Surgeon, Hazaribagh as Chairman, Dr. P. Sinha, Dy. Superintendent, Sadar Hosiptal, Dr. A. Ganguli, Radiologist. After medical examination the said board assessed the age of the concerned workman as 30 years. The said report of the Medical Board during evidence was marked as Ext. M-1/1 which confirmed that the age of the concerned workman was about 30 years as on 16-12-91. The School Leaving Certificate which the concerned workman relied on and submitted before the management shows that his date of birth was 10-4-70. Therefore, as on 16-12-91 the concerned workman was 21 years old.

It is seen that the management called for interview of the concerned workman before 16-12-91 with a view to consider his regularisation in service as per N.I.T. Award. Therefore, there is no scope to say that the management had no intention at all to regularise him. I consider that the management holds absolute right to go through all papers, specifically, relating to qualification and age for verification with a view to ascertain its genunity. It is seen that the concerned workman not only appeared before the Interview Committee but also relied on his age recorded in his School Leaving Certificate. As the interview committee was suspicious he was asked to appear before Medical Board for verification of his age. It is seen from the medical report that the concerned workman was about 30 years old as on 16-12-91 which shows that he was about nine years older in relation to date of birth as 10-4-70 recorded in the School leaving certificate. It transpires that even thereafter management gave him opportunity to produce relevant papers in support of his age. But he has failed to produce the same. The concerned workman in his Written Statement has totally suppressed all these facts. He disclosed that on and from 24-4-92 to 24-8-92 he was under treatment of Dr. P.K. Majumdar of Durgapur Sub-Divisional Hospital. It is seen that he was detected a Cancer patient. From the copies of Medical papers relating to his treatment which the concerned workman submitted shows that age of the concerned workman was recorded as 30 years. The concerned workman disclosed that management did not allow him to resume his duty even after production of Medical Certificate of his fitness.

working as daily rated worker under the management and he worked in that capacity from April, 1990 to December, 1991. It is, the contention of the concerned workman that during this period he worked for more than 240 days but the management without regularising him stopped from his service. Applicability of Sec. 25F comes in when it is established that inspite of his working for 240 days in a year the management without giving any notice or paying him any compensation retrenched/stopped him from his service.

Considering the evidence of the management, it is not evident that they had stopped the concerned workman from his service. It is seen that while he was very much

working under the management opportunity was given to him for his regularisation in service relying on the N.I.T. Award but he has failed to avail that opportunity not for the fault of the management but of his own. They further submitted that there was no question of stopping the concerned workman from his service. As he failed to produce relevant papers to establish his date of birth with a view to give him opportunity for his regularisation he has taken such plea.

In view of my discussion above I find sufficient reason to hold that the concerned workman suppressing his actual age intended to mislead the management for getting his regularisation in service. Even after detecting such serious mischief the management gave him opportunity for production of genuine paper relating to his exact date of birth but lamentably he has failed to produce the same. On the contrary by raising Industrial Dispute suppressing material fact intended to get his relief. Considering the materials on record there is no reason to hold that management committed any mischief in not regularising the concerned workman in his service. The concerned workman also has failed to establish that his service was terminated and for which I hold that he is not entitled to get any relief in view of his prayer. In the result, the following Award is rendered :-

"The action of the management of Hazaribagh Kshetriya Gramin Bank in terminating the services of Shri Harihar Singh w.e.f. 31-12-91 is justified. Consequently, the concerned workman is not entitled to get any relief."

B. BISWAS, Presiding Officer

नई दिल्ली, 8 नवम्बर, 2004

का.आ. 3109.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार केनरा बैंक के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में श्रम न्यायालय, कोजीकोड के पंचाट (संदर्भ संख्या 25/97) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 8-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-12012/100/97-आई आर (बी-II)]

सी. गंगाधरण, अवर सचिव

New Delhi, the 8th November, 2004

S.O. 3109.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the Award (Ref. 25/97) of the Labour Court, Kozhikode as shown in the Annexure, in the industrial dispute between the management of Canara Bank and their workman, received by the Central Government on 8-11-2004.

[No. L-12012/100/97-IR (B-II)] C. GANGADHARAN, Under Secy.

ANNEXURE

IN THE LABOUR COURT, KOZHIKODE, KERALA STATE

Dated this the 26th day of October, 2004

PRESENT: Shri K. Balasubramanian, B.Com., LL. B.,

Presiding Officer

I.D. (C) 25/97

BETWEEN

Deputy General Manager,

Canara Bank,

Circle Office,

Management

Trivandrum.

AND

A.M. Joshi, Praveen Nivas, P.O. Malapparamba,

Workman

Calicut.

REPRESENTATIONS:

Sri P.M. Padhmanabhan,

Advocate, Calicut For Management

Sri. K. Abdussalam,

Advocate, Calicut For workman.

AWAR

This reference was made by the Government of India, Ministry of Labour as per Order No. L-I2012/I00/97/IR (B-II) dated 24-II-97 to adjudicate the justifiability or otherwise, of the action of the management in dismissing of the worker under reference from service.

- 2. The worker involved in dispute by name Sri A.M. Joshi, joined the service of the management—Canara Bank as a peon and subsequently on promotion he was working in the clerical cadre. He had 21 years of service. While-so, on the charge of unauthorised absence he was dismissed from service after conducting a domestic enquiry. The workman challenged the action of the management and the Industrial Dispute raised by him was referred to this Court to adjudicate the legality and justifiability of dismissal from service.
- 3. In persuance of the notice both parties appeared and filed their respective statement. The workman filed a statement challenging the legality, validity and propriety of the enquiry and the conclusious reached by Enquiry Officer, on various grounds. According to the worker he was a chronice T.B. and Asthma patient. Though he was constrained to avail medical leave, the management construed his absence as a misconduct and issued a chargesheet with a view to harass him. It was further contended that the entire action of the management is vitiated on account of victimisation and unfair labour practice and the punishment imposed is grossly disproportionate to the gravity of the charges.
- 4. On the contrary management supporting the validity and fairness of the enquiry. Contended that the worker was a chronic absentee and the management was constrained to terminate his services left with no other alternatives.
- 5. The validity and propriety of the enquiry was heard as a preliminary point. After conducting a detailed enquiry it was found that the enquiry is vitiated on account of several reasons. The order was assailed by the

management by filing a writ petition before the Hon'ble High Court who ultimately set aside the order of this Court and upheld the enquiry and findings. On receipt of remand order, the case was posted for hearing of the adequacy of punishment. The management did not adduce any further evidence whereas the worker got himself examined as WW1 and stated that the absence was not wilful and beyond control on account of chronic physical ailments. He also depicted his poor family background and canvassed for leniency. Both sides were heard. The point for consideration is:—

Whether the impugned punishment was just and proper and proportionate to the misdemeanour committed by the worker?

- 6. Points:—It could be seen from the records that the disciplinary proceedings were initiated against the worker for his continuous absence for 294 days without the leave and sanction of the management. It could further be seen that the worker was charge sheeted formerly on three occasions for the same charge of unauthorised abesence and on the first occasion he was given a punishment of warning, on the second occasion his increment was with held without cumulative effect and on the third occasion stoppage of increment with cumulative effect was passed. The evidence before hand would also go to show that out of 21 years of service more than one third was spent by the worker either on leave or absence. Having suffered an adverse finding it is too late to justify his absence projecting disorders in health. It is also evident from the proceedings that on former occasions the management was very much considerate towards the worker. So the past records speek in volumes that the worker was a frequent and irregular absentee throughout his service.
- 7. The learned counsel for the worker relying on 1987 LAB IC 1890 argued that unauthorised absence cannot be viewed as a grave misconduct inviting the drastic consequences under all circumstances. He further canvassed for mercy taking into account the disorder in health of the worker.
- 8. The facts in the cited decision would show that in that case the Hon'ble Apex Court sympethetically considered the case of the worker mainly bearing in mind that the delinquent worker was the first offender unlike the case before hand. It cannot be forgotten that the management had always been enient in his case. Considering the facts and circumstances, I feel that a soft pedal approach is hardly justified and nothing short of dismissal would be an adequate punishment for the discipline of institution is likely to be subverted causing unnecessary inconvenience to the management. So from the evidence I find that the punishment imposed on the workman is not out of proportion and is justified.
- 9. In the result, an award is passed holding that the action of the management of Canara Bank in dismissing the service of Sri A.M. Joshi w.e.f. 16-6-95 is legal and justifiable.

Dictated to Confidential Assistant, transcribed by her, revised, corrected and passed by me this on the 26th day of October, 2004.

K. BALASUBRAMANIAN, Presiding Officer

नई दिल्ली, 9 नवम्बर, 2004

का.आ. 3110. — औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ वॉयरलोजी के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में औद्योगिक अधिकरण पुणे के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 9-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं॰ एल-42012/92/99-आई आर (डीयू)] कुलदीप राय वर्मा, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 9th November, 2004

S.O. 3110.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award of the Industrial Tribunal Pune as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of National Institute of Virology and their workman, which was received by the Central Government on 9-11-2004.

[No. L-42012/92/99-IR (DU)] KULDIP RAI VERMA, Desk Officer ANNEXURE

BEFORE SHRIV.G. INDRALE, INDUSTRIAL TRIBUNAL, MAHARASHTRA AT PUNE REFERENCE (IT) NO. 30 OF 1999 ADJUDICATION BETWEEN

The Director, National Institute of Virology

AND

The workman employed under them.

In the matter of termination of service of Shri J.H. Shariff, UDC

Appearances: Shri R.V. Nangare for the First Party.
Shri N.A. Kulkarni for the Second Party.

AWARD (Date: 18-10-2004)

The Government of India, Ministry of Labour, New Delhi, vide order dated 26-8-1999 referred this industrial dispute for adjudication by invoking powers conferred by clause (d) of Sub-section (1) and Sub-sec. 2 (A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947.

- 2. After the receipt of reference, notices in appropriate form were issued to the first party and second party.
- 3. In response to the notice, second party appeared and filed statement of claim at Ex. U-3. According to the second party, he was employed in the first party as Upper Division Clerk and was in service with effect from 27-4-1983 till the date of his termination 25-2-1997. He has contended that he applied for leave with effect from 6-3-1995 to 6-6-1995, but the first party has not communicated to him about sanction of leave. Since

6-3-1995 till 30-7-1996, he was suffering from Anxiety Neurosis and was under medical treatment of Dr. A.R. Shaikh as well as Dr. Gajanan V. Vijaykar, Bombay. It is his contention that his mental condition was not well and therefore, he could not communicate the change in his address to the first party. On 3-3-1997, he received memo from the first party dismissing him from service with effect from 25-2-1997. He came to know that charge-sheet was framed against him on 1-3-1996, but the same was not received by him. The correspondence made by the first party to the second party on his postal address was not received by the second party. He came to know that first party has initiated preliminary enquiry as well as domestic enquiry which was proceeded ex-parte and on that basis, terminated his service. According to the second party, the enquiry held against him is not fair and proper and is against the principles of natural justice and is conducted with undue haste. The second party came to know that notices were published by First party in daily newspapers 'Prabhat' as well as 'Indian Express', but he could not read those papers and did not come to know about the enquiry proceeding. It is his grievance that the termination order is passed by the Enquiry Officer and the same is illegal, as one cannot be a judge of himself. After the receipt of termination order, the second party has served a notice through Chandiramani Associates, Pimpri, Pune. It was replied through Advocate Shri P.D. Deshpande of Pune. Thus, according to the second party, he was suffering from disease Anxiety Neurosis and taking medical treatment and therefore, could not attend the duty as well as could not come to know about the enquiry proceeding initiated against him. So, the findings of the Enquiry Officer are perverse. For all these grounds, the second party has prayed to quash and set aside the termination order dated 25-2-1997 issued by the first party and to direct the first party to reinstate the second party at his original post with continuity of service, with full back-wages, together with all other consequential benefits.

4. The first party appeared and filed written statement at Ex. C-3 and denied all the allegations in the statement of claim. The first party did not dispute the fact that the second party was working as Upper Division Clerk. The first party also did not dispute about filing of leave application by the second party on 6-3-1995. It is the contention of the first party that the leave application filed by the second party was rejected and he was directed to resume the duty. Inspite of issue of letter by R.P.A.D. the second party remained absent and therefore, the first party decided to initiate preliminary enquiry as well as domestic enquiry. It is denied that second party was suffering from Anxiety Neurosis or any other disease and was under medical treatment of Dr. A.R. Shaikh of Pune and Dr. Vijaykar, Mumbai. It is denied that due to mental condition of the second party, change in address was not communicated to the first party. It is the contention of the first party that they have taken all the efforts to serve the copy of charge-sheet and other

correspondence to the second party by R.P.A.D. and all the correspondence returned as unclaimed. They have lastly published notice in newspaper Prabhat and irrespective of this fact, the second party intentionally remained absent in the proceedings. So, according to them, the Enquiry Officer took sufficient precaution to serve the notice of enquiry proceedings on second party, who intentionally remained absent. This conduct on the part of the second party certainly amounts to misconduct and the same was rightly concluded by the Enquiry Officer. So, the enquiry initiated against the second party could not be held as ex-parte.

- 5. By way of amendment in written statement, first party has contended that after knowing the order of termination, the second party did not join the service with first party. It is their contention that the second party ran away from the head quarter without taking prior permission of the first party. There was no reason for the second party to remain continuously absent from service. The second party was never sick or taking medical treatment as claimed by him. It is their contention that this Tribunal has no jurisdiction to entertain the reference. So, they prayed to frame preliminary issue of jurisdiction and to try it first. For all these grounds, the first party has prayed to reject the reference.
- 6. On the above pleadings of the parties, my learned Predecessor Shri V. L. Kamble framed following issues at Ex. 0-3 and I have recorded my findings thereon, as to reasons to follow:
 - 1. Whether first party proves that -Yes (already a charge-sheet was framed on 1-3-96 against Party No. 2 under rule 14 of the Central Civil services (Classification Control Appeal) Rules, 1965?

-No (already decided vide order dated

11-4-2002)

decided vide

order dated

11-4-2002)

- 2. Whether first party proves that the departmental enquiry held against second party is fair, proper and following the principles of natural justice?
- -Yes (already decided vide order dated 11-4-2002)

-Became

redundant.

- 3. Whether the findings of the Enquiry Officer are perverse?
- 4. Whether the punishment of dismissal awarded is adequate?
- 5. Whether the action of the first party of terminating the services of the second party i.e. Shri J. H. Shariff is legal & justified?
- 6. Whether the second party is entitled for the relief sought for?
- 7. What order?
- 8. Does the first party prove that the first party Institution is not industry within the meaning of Industry defined under Section 2(i) of I.D. Act, 1947?
- —Yes

---No.

- —As per order
- -Already decided vide order dated 11-4-2002

9. Whether it is proved by the first party that, this Tribunal has no jurisdiction to adjudicate this dispute?

---No (already decided vide order dated 11-4-2002)

REASONS

7. Issues 1, 2, 3, 8 & 9: I have carefully gone through the record and it appears that both the parties have choser to decide all these issues as preliminary issues Accordingly, they have led evidence in support of these issues. Issues 2 & 3 were in respect of, whether the enquiry was fair, proper and whether the findings of the Enquiry Officer are perverse. Rest of the Issues 1, 8 & 9 were in respect of, charge-sheet, as well as whether first party is termed as 'industry' and whether the Tribunal has jurisdiction to adjudicate the dispute. It reveals that the first party in support of these issues examined CW-1 Tukaram B. Kundur, Administrative Officer working in first party; CW-2 Lalita B. Rao, who is working as Dy. Director of first party and CW-3 Shridhar M. Shinde, who is working as Section Officer in Cash Section of the first party. After examining these witnesses, first party has filed purshis that they do not want to lead oral evidence on these issues and the pursh is at Ex. C-17. It appears that the second party did not lead any oral evidence on the above-said issued and filed purshis, is Ex. U-12. After considering the evidence on record, my learned Predecessor passed order on preliminary point on 11-4-2002 and held that the enquiry initiated against the second party was not fair and the findings of the Enquiry Officer are perverse. He has also held that the Tribunal has jurisdiction to try the reference. For the sake of clarity, I think it just and proper to reproduce the order passed by the Tribunal on 11-4-2002 on preliminary point. It reads as under:

- "1. The enquiry conducted by the Enquiry Officer is illegal and improper. An opportunity is given to the first party employer to prove the misconduct alleged against the second party workman in charge-sheet dated 1-3-1996, afresh before this Tribunal.
- 2. This Tribunal has jurisdiction to entertain the dispute. Hence, matter should proceed further in accordance with law."
- 8. In view of the above-said order, Issues 1, 2, 3, 8 & 9 have already been decided.
- 9. Issues 4 & 5: Having regard to the above-said findings on above issues, it was expected from first party to lead fresh evidence with a view to prove the misconduct alleged against the second party. Shri N. A. Kulkarni, learned Counsel for the second party has submitted that in the instant case, after passing of the order, the first party has not led any evidence to prove the misconduct and the second party has examined himself and one doctor before the Court and another doctor was examined through Court Commissioner and proved that due to medical treatment,

second party was unable to resume duty. According to Shri N. A. Kulkarni, the first party employer was required to lead evidence to prove the misconduct, as alleged in the charge-sheet and the first party has not done so and therefore, Award will necessarily follow in favour of the second party workman.

10. On this point, I have gone through the record and it appears that after giving findings on preliminary point, on 11-4-2002, the first party has examined one CW-1 Rajendra B. Vanarase, who is working as Section Officer in first party. It reveals that 2-3 lines of examination-in-chief of Rajendra was recorded and his examination-in-chief was deferred in view of order passed on Ex. C-35. Ex. C-35 is the adjournment application filed by first party requesting the Tribunal to adjourn the matter as they are going to file some original documents. It appears that then, on 10-3-2004, first party has given purshis, Ex. C-36 contending that first party does not desire to lead any oral evidence in the present proceeding and therefore, this evidence closed purshis is given by the first party. It appears that no documentary evidence has been placed on record as contended in Ex. C-35 and sought adjournment. The second party has examined himself at Ex. UW-1 and Dr. Abdul Rajak R. Shaikh at Ex. UW-2 and Dr. Gajanan Vijaykar was examined through Court Commissioner. The first party has placed on record medical certificate issued by Dr. Shaikh at Ex. C-41 and inedical certificate issued by Dr. Vijayakar at Ex. C-42.

11. Having regard to this aspect of the case, now, I have to see whether as per the order passed by the Tribunal on 11-4-2002, the first party employer has proved the misconduct as charged against the second party. It was expected from the first part to lead evidence on the ground that the second part intentionally remained absent and this conduct on the part of the second party amounts to misconduct on the ground of absenteeism. Shri Nangare, Learned Counsel for the first party has submitted that both the certificates Ex. C-41 and Ex. C-42 placed on record by the second party are fabricated one and the employer has already adduced evidence of three witnesses in support of written statement and the same can be read to arrive at conclusion as to whether charges are proved or not. I am unable to accept this submission, as once the Tribunal has directed the first party to prove the misconduct by leading fresh evidence before the Tribunal, then, it was expected from the first party employer to lead evidence and prove it. The evidence led by the employer on preliminary issue as to whether the enquiry was fair or not, cannot be read to prove the misconduct, as after perusing the said evidence, the Tribunal has come to the conclusion that the enquiry was not fair and findings were perverse. I have gone through the provisions of Section 11A of the Industrial Disputes Act, 1947 and expression 'materials on record' in that Section is (1) the evidence taken by the management at the enquiry and the proceedings of the enquiry; (2) the above-said evidence and in additions, any further evidence led before the Tribunal; (3) evidence

placed before the Tribunal for the first time in support of the action taken by the employer as well as evidence adduced by workman. In the instant case, already while giving findings on preliminary issue, my learned Predecessor has held that the enquiry was not fair, the findings were perverse and directed the first party to lead fresh evidence on the point of misconduct. Under such circumstance, it was expected from the first party to lead evidence on the point of misconduct and best reasons known to them as to them as to why they have chosen to file evidence closed purshis, Ex. C-36. Under such circumstance, it is not out of place if I would say that this is a case wherein the employer has not led evidence to prove the misconduct of the employee.

- 12. Shri N.A. Kulkarni, Learned Counsel for the second party, has rightly relied upon following three rulings reported in:
 - (1) 2001 (88) F.L.R. 635—Karnataka High Court—Karnataka State Road Transport Corporation and another v. Ramachandra and another;
 - (2) 2001 III C.L.R. 306—Bombay High Court— Maharashtra General Kamgar Union v. U.S.V. Limited & Anr.;
 - (3) 1999 I L.L.J. p. 275—Supreme Court—Neeta Kaplish v/s. Presiding Officer, Labour Court and Anr.
- I3. I have carefully gone through the ruling cited at SI. No. 1 is which the Labour Court on a preliminary issue held that the domestic enquiry was not fair and proper. After that the management did not lead evidence. The Labour Court on the basis of the evidence of the workman held that the misconduct was not proved and granted the relief of reinstatement with full back-wages. The said order of the Labour Court is confirmed by the High Court only with slight modification in respect of amount of back-wages. Thus, the ratio laid down in the said case law is applicable to the instant case.
- 14. As regards the case law cited as Sl. No. 2, in this case also, High Court by consent remanded the matter to enable the employer to lead evidence in support of the misconduct. On remand, the employer examined one withness and Labour Court considering his evidence and also the evidence in enquiry held dismissal of workman to be proper. In the Writ Petition against the said order, it has been held that Labour Court was not entitled to look into the evidence recorded in the enquiry once it was held to be vitiated. So, the ratio laid down in the said case law is applicable.
- 15. As regards the case law cited at Sl. No. 3, it was on Section 11-A of the I.D. Act. Following ratio has been laid down in the said case law and the same is applicable to the case at my hand;
 - "Industrial Disputes Act, 1947—Section 11-A—Material on record—Fresh evidence—Domestic

Enquiry conducted by Management was found to be not 'fair and proper'-Labour Court giving opportunity to management to adduce evidence on merits and justify dismissal-Management refusing to avail opportunity to lead evidence to justify dismissal of workman-Workman did not lead any evidence once Management did not lead evidence to justify dismissal on merits-Legal position is jurisdiction of Labour Court or Tribunal to itself decide merits of charge on fresh evidence remains unaltered even after introduction on Sec. 11-A-Tribunal had not only power to set aside Order of Dismissal and direct reinstatement but also power to award lesser punishment under Sec. 11-A Proceedings of defective domestic enquiry would not constitute "Fresh Evidence" -- and "Material on Record"—Defective Enquiry Proceedings had to be ignored altogether-Workman entitled to relief as claimed since management did not lead any fresh evidence on merits and workman was justified in stating that he too would not lead any fresh evidence-Claim of workman cannot be rejected for not leading evidence-Workman was entitled to be granted relief then and there."

16. Having regard to the above-said legal position, I hold that the first party employer did not lead any evidence regarding intentional absenteeism of second party employee. On the contrary, the second party employee by examining himself has shown cause for remaining absent from duty. It is pertinent to note that the evidence of second party employee that he was ill during the period 6-3-1995 to 1-3-1997 and he took medical treatment from Dr. A.R. Shaikh and Dr. Gajanan Vijaykar has gone unchallenged by the first party, as the first party remained absent. Hence, there was no cross-examination. At least, it was expected from the first party to pray to allow them to crossexamine these witnesses. That has not been done by the first party. The second party has examined UW-2 Dr. A.R. Shaikh who issued medical certificate, Ex. C-41. He has stated that second party in his family patient and after examining him, he issued on the certificate, Ex. C-41 as second party was suffering from disease known as Anxiety Neurosis. It is true that in crossexamination, he has stated that he issued the certificate on 28-2-1997. There appears some over-writing on date 30-7-1996, i.e. on figure of month '8' and after striking it, it is shown as '7'. From this circumstance only, it could not be held that the said medical certificate is fabricated one. The second party has examined Dr. Gajanan Vijayakar through Court Commissioner. He has stated that after examined the second party, he issued the certificate Ex. C-42. In cross-examination, he admits that the words "from 28-2-1997" in Ex. C-42 are in his handwriting and it appears in different ink. From this circumstance also, it could not be held that Ex. C-42 is

fabricated document. Thus, from the evidence of second party, it appears that he has shown sufficient cause for his absence from duty.

17. For the above stated reasons, as the first party has failed to read fresh evidence to prove the misconduct of employee on the ground of absenteeism, I have no alternative except to answer Issue No. 5, in the negative. In view of finding on Issue No. 5, finding on Issue No. 4 becomes redundant. I, therefore, answer it accordingly.

18. Issue No. 6: In view of finding on Issue No. 5, the second party employee is entitled to reinstatement. Now, the only question which remains with me is about backwages. I have gone through the statement of claim, Ex. U-3 wherein, there is no pleading of employee that he remained jobless and he tried to get another job, but could not get. On the contrary, it is the case of the second party that he was suffering from Anxiety Neurosis. However, in the evidence, he has stated his occupation as nil. He has stated that after his termination, he tried for employment, but could not get employment. However, he has not stated as to where he has tried to get employment. It appears that the first party is National Institute of Virology and dealing with research work in medicine. The first party could not be held as profit-making industry. Considering all these circumstances, coupled with the conduct of the second party, I am not inclined to award full back-wages to the second party, as to do so means to give benefit to the person who was not diligent in proceeding with the reference as the same was pending since the year 1999 and also there is delay in approaching the Central Govt. Considering all these circumstances, I think it just and proper to award 25% back-wages to the second party employee with continuity of service and it would meet ends of justice. Accordingly, I answer Issue No. 6.

19. Having regard to the above-said discussion, the reference is required to be answered in the affirmative. In result, I pass the following order:

ORDER

- I. The termination order passed by the first party dated 25-2-1997 is set aside.
- The first party is directed to reinstate the second party employee Shri J.H. Shariff on his original post with continuity of service and with 25% back-wages from the date of termination.
- The first party is directed to pay the arrears arising out of this award to the second party within three months from the date of publication of the Award.
- 4. Award be drawn accordingly.
- 5. In the circumstances, no order as to costs.

V.G. INDRALE, Industrial Tribunal

नई दिल्ली, 11 नवम्बर, 2004

का.आ. 3111.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार टिस्को के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय धनवाद-II के पंचाट (संदर्भ संख्या 139/2000) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 5-11-2004 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/26/2000-आई.आर.(सी-1)]

एस. एस. गुप्ता, अवर सचिव

New Delhi, the 11th November, 2004

S.O. 3111.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 139/2000) of the Central Government Industrial Tribunal/Labour Court-II Dhanbad now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of TISCO and their workman, which was received by the Central Government on 5-11-2004.

[No. L-20012/26/2000-IR (C-1)]

S. S. GUPTA, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO. 2) AT DHANBAD

In the matter of a reference U/S. 10(1) (d) (2A) of the Industrial disputes Act, 1947.

Reference No. 139 of 2000

PARTIES

Employers in relation to the management

of M/s. TISCO

AND

Their workmen

PRESENT:

SHRI B. BISWAS, Presiding Officer

APPEARANCES:

For the Employers

Shri D.K. Verma, Advocate

For the Workmen

Shri, G. R. Khan, Secretary, Rashtriya Colliery Mazdoor

Sangh, Sijua Branch

State: Jharkhand

Industry: Coal.

Dated the 4th October, 2004.

AWARD

By Order No. L-20012/26/2000-IR (C-I) dated 18/22-8-2000 the Central Government in the Ministry of Labour has, in exercise of the powers conferred by clause (d) of Sub-section (1) and Sub-sec. (2A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947, referred the following dispute for adjudication to this Tribunal:

"Whether the action of the management of M/s. TISCO in not including the temporary period of service for the purpose of counting continuous service in respect of S/Shri Jamir Khan and 9 others (as per list) is justified? If not, to what relief are the concerned workmen entitled?"

2. Mr. G. R. Khan, Secretary, RCMS, Sijua Colliery Branch appearing on behalf of the concerned workmen files a petition for withdrawal of the case in respect of four workmen, namely, Kamala Singh, Ram Chandra Singh, Birendra Kumar Singh-and Ram Prasad stating the fact that these four workmen have already been superannuated from their service. They are also not interested to proceed with the hearing of this case. It transpires that the reference was made in respect of 10 workmen. As the four workmen out of those 10 workmen named above are not interested to proceed with the hearing of this case and also as a petition to that effect has been filed with prayer for withdrawing their claim and also as learned Advocate for the management does not raise objection in this regard let a 'No Dispute' Award be passed in respect of those four workmen.

At this stage representative of the concerned workmen Sri Jamir Khan, Sri Momtaz Khan, Sri Jagdish Singh, Sri Sheo Kumar Upadhyaya, Sri S. L. Tudu and Sri Krishna Bhagwan Singh submitted that they have entered into a settlement with the management as per terms recorded in the settlement petition. Perused the settlement petition. It transpires that the settlement has been duly signed by the representative of the management as well as by the concerned six workmen named above. Learned Advocate for the management submitted that as the terms of settlement was fair, proper management accepted the same and intended to give relief to these workmen. It transpires that terms of settlement is fair, proper and in accordance with the principle of natural justice and it is expected that it will not cause any prejudice to the interest of the workmen as well of the management. Hence, it is accepted. Instant case accordingly on the basis of settlement petition is disposed of in Lok Adalat. A settlement Award is passed accordingly. Management is directed to implement the award without further loss of time.

B. BISWAS, Presiding Officer

FORM-'H'

[Rule 58 of Industial Disputes (Central) Rules, 1957]

FORM FOR THE MEMORANDUM OF SETTLEMENT NAMES OF PARTIES

Representing Management

- Sri P. K. Pattanayak, Chief (HR/IR), M/s. Tata Iron and Steel Company Ltd., P.O.-Jamadoba, Distt. Dhanbad (Jharkhand).
- Sri Shashi Kumar, Manager (HR/IR), M/s. Tata Iron and Steel Company Ltd., P.O.-Jamadoba, Distt. Dhanbad (Jharkhand).

Representing Workmen

- Sri G. R. Khan, Secretary, Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh, Sijua Colliery Branch.
- Sri Brahmdeo Kumar Singh, Asstt. Secretary, RCMS, Sijua Colliery Branch.

SHORT RECITAL OF THE CASE

Sri G. R. Khan, Secretary, Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh, Sijua Branch has raised an industrial dispute before the Asstt. Labour Commissioner (Central), Dhanbad on behalf of 13 Security Personnel demanding that the initial date of temporary employment of the concerned workmen be treated as their date of employment on the ground that they had worked continuously as Temporary Security Guards. The dispute was seized into conciliation and due to divergent views of the parties, the conciliation ended in failure.

Consequent upon failure of conciliation, the matter was referred by Govt. of India, Ministry of Labour, New Delhi vide Order No. L-20012/26/2000/IR (C-1) dated 18/22-8-2000 to the Central Government Industrial Tribunal No. II, Dhanbad for adjudication. The terms of reference is as follows—

"Whether the action of the management of M/s. TISCO in not including the temporary period of service for the purpose of counting continuous service in respect of S/Sri Jamir Khan and 9 others (as per list) is justified? If not, to what relief are the concerned workmen entitled?"

While the matter is pending before the Hon'ble Tribunal, the recognized union i.e. Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh as well as the concerned workmen approached the management for settling the case mutually through the process of bilateral negotiations.

The matter was discussed at length on several occasions and finally today i.e. 17th August, 2004 wherein both the parties have agreed to settle the case fully and finally on the following terms and conditions:

TERMS OF SETTLEMENT

 That it is agreed that the following workmen will be treated in continuous service from the date of their temporary appointment indicated against their names:

SI. No.	Name	P. No.	Date of initial temporary appointment
1.	Sri Zamir Khan	212442	01-11-1977
2.	Sri Momtaz Khan	208183	18-05-1968
3.	Sri Jagdish Singh	214294	27-12-1978
4.	Sri Sheo Kr. Upadhaya	211971	22-03-1977 .
₹ 5.	Sri S. L. Tudu	214336	20-07-1980
6.	Sri Krishna Bhagwan Singh	221331	01-07-1993

- That the continuous service from the date of their temporary appointment mentioned herein above will be counted for the limited purpose of gratuity only.
- 3. That since S/Sri Kamala Singh, Ram Chandra Singh, Birendra Kr. Singh and Ram Prasad have retired from the services of the Steel Company and have received their retirement benefits, it was agreed by the parties not to unsettle the settle cases and therefore there was no need to treat them in continuous service from the date of their temporary appointment.
- 4. That the settlement will be treated as full and final in respect of all claims arising out of the industrial dispute referred to above and no further claim will be made by the union/workmen upon the management in this regard.
- That the parties shall jointly file a copy of settlement before the Central Govt. Industrial Tribunal No. II, Dhanbad with a prayer to treat the dispute mutuallly resolved and for giving a consent Award in terms thereof.

In acceptance of the terms and conditions of this Memorandum of Settlement, both the parties have given

their signatures to this Memorandum of Settlement on the 17th August, 2004.

On behalf of

On behalf of

The Tata Iron & Steel Co. Ltd.

The Workman

(P. K. Pattanayak)

(G.R. Khan)

Chief (HR/IR),

Secretary,

M/s. Tata Iron & Steel Co. Ltd.,

PO. Jamadoba Distt. Dhanbad Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh, Sijua Colliery Branch

(Jharkhand) (Shashi Kumar)

(Brahmdeo Kr. Singh) Asstt. Secretary

Manager (HR/IR),

Asstt. Secretary,

M/s. Tata Iron & Steel Co. Ltd., PO. Jamadoba

Distt. Dhanbad (Jharkhand) RCMS Sijua Branch

WITNESSES

(Dharm Rakshit)

शिवकुमार उपाध्याय

Manager (HR/IR), TISCO Ltd., Jamadoba

llligible Jagdish Singh कृष्णा भगवान सिंह

Jamadoba ·

17th August, 2004

नई दिल्ली, 11 नवम्बर, 2004

का.आ. 3112.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार टिस्को के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय धनबाद-II के पंचाट (संदर्भ संख्या 313/2001) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 5-11-04 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/442/2001-आई.आर.(सी-1)]

एस. एस. गुप्ता, अवर सचिव

New Delhi, the 11th November, 2004

S.O. 3112.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Dispute Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 313/2001) of the Central Government Industrial Tribunal/Labour Court Dhanbad-II now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of TISCO and their workman, which was received by the Central Government on 5-11-2004.

[No. L-20012/442/2001-IR (C-1)] S. S. GUPTA, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO. 2) AT DHANBAD

In the matter of a reference u/s. 10(1) (d) (2A) of the Industrial disputes. Act, 1947.

REFERENCE NO. 313 OF 2001

PARTIES

Employers in relation to the management

of M/s. TISCO

AND

Their workmen

PRESENT:

SHRIB. BISWAS, Presiding Officer

APPEARANCES:

For the Employers

Shri D.K. Verma, Advocate

For the Workmen

Shri D. Mukherjee, Advocate

and the concerned workman

State: Jharkhand

Industry: Coal.

Dated the 4th October, 2004.

AWARD

By Order No. L-20012/442/2001-IR (C-I) dated 27-11-2001 the Central Government in the Ministry of Labour has, in exercise of the powers conferred by clause (d) of Sub-section (1) and Sub-sec. (2A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947, referred the following dispute for adjudication to this Tribunal:

"Whether the action of the management of Sijua Colliery of M/s. TISCO in dismissing Shri Kali Podo Bouri from the services of the company w.e.f. 5-6-2000 is justified? If not, to what relief are the concerned workmen entitled?"

2. In course of hearing the instant case in Lok Adalat both sides agreed to settle the dispute amicably and in support of such claim they have filed a settlement petition. I personally interrogated the concerned workman who is present in the Tribunal to-day about the terms of settlement entered into between the management and the union. The concerned workman as well as learned Advocate submitted that the terms of settlement are fair and proper and for which they do not have any objection if the settlement is accepted by the Tribunal, Persued the settlement petition as well as terms of settlement carefully and I consider that the terms of settlement entered into between the parties are fair, proper and in accordance with the principle of natural justice and the same may be accepted. Accordingly in view of the terms of settlement recorded in the settlement petition the case is settled in between the parties and an Award be passed to that effect. The management is directed to implement the award without further loss of time.

B. BISWAS, Presiding Officer

FORM—'H'

[Rule 58 of Industrial Disputes (Central) Rules, 1957]

FORM FOR THE MEMORANDUM OF SETTLEMENT

NAMES OF PARTIES

Representing Management

- Sri P. K. Pattanayak, Chief (HR/IR), M/s. Tata Iron and Steel Company Ltd., P.O. Jamadoba, Distt. Dhanbad (Jharkhand).
- Sri Shashi Kumar, Manager (HR/IR), M/s. Tata Iron and Steel Company Ltd., P.O.-Jamadoba, Distt. Dhanbad (Jharkhand).

Representing Workmen

- Sri G. R. Khan, Secretary, Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh, Sijua Colliery Branch.
- Sri Kali Pado Bouri, Ex. Stowing Pipe Mazdoor, Ex. P. No. 210878, Sijua Colliery.

SHORT RECITAL OF THE CASE

Sri Kali Pado Bouri, Ex. Stowing Pipe Mazdoor, Ex. P. No. 210878 of Sijua Colliery of M/s. TISCO Ltd. was dismissed from services of the Steel Company w.e.f. 5-6-2000 for a proved act of misconduct under relevant provisions of the Company's Certified Standing Orders.

After his dismissal, he raised an industrial dispute under Sec. 2-A of Industrial Dispute Act, 1947 before the Asst. Labour Commissioner (Central), Dhanbad alleging therein that his dismissal was wrongful. The matter was seized into concliation and due to divergent views of both the parties, the conciliation ended into failure.

Consequent upon failure of conciliation, the matter was referred by Govt. of India, Ministry of Labour, New Delhi vide Order No. L-200 I2/442/200 I/IR (C-1) dated 27-II-200 I to the Central Government Industrial Tribunal No. II, Dhanbad for adjudication. While the matter is pending before the Hon'ble Tribunal, the recognized union i.e. Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh as well as the concerned workmen approached the management for settling the case mutually through the process of bilateral negotiations.

The matter was discussed at length on several occasions and finally today i.e. 17th August, 2004 wherein both the parties have agreed to settle the case fully and finally on the following terms and conditions:

TERMS OF SETTLEMENT

 That Sri Kali Pado Bouri will be re-instated subject to his medical fitness in his substantive post of Stowing Pipe Mazdoor. He will also be granted continuity of service.

- That he will not be entitled for any back wages or any other monetary benefits for the period of his idleness due to his dismissal i.e. from 5-6-2000 till resumption of his duty in terms of this settlement.
- That the settlement will be treated as full and final in respect of all claims arising out of the industrial dispute referred to above and no further claim will be made by the workmen upon the management in this regard.
- 4 That the parties shall jointly file a copy of settlement before the Central Govt. Industrial Tribunal No. II, Dhanbad with a prayer to treat the dispute mutually resolved and for giving a consent Award in terms thereof.

In acceptance of the terms and conditions of this Memorandum of Settlement, both the parties have given their signatures to this Memorandum of Settlement on the 17th August, 2004.

the 1/th August, 2004.	
On behalf of	On behalf of
The Tata Iron & Steel Co. Ltd	d. The workman
(P.K. Pattanayak)	(G.R.Khan)
Chief (HR/IR),	Secretary,
M/s. Tata Iron & Steel Co. Lt PO. Jamadoba Dist. Dhanbad (Jharkhand)	d., Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh, Sijua Colliery Branch
(Shashi Kumar)	(Kali Pado Bouri)
Manager (HR/IR),	Ex. Stowing Pipe Majdoors Ex. P. No. 210878
M/s. Tata Iron & Steel Company Ltd., PO. Jamadoba Dist. Dhanbad (Jharkhand)	Sijua Colliery

WITNESSES

(Dharm Rakshit)	(Brahmdeo Kr. Singh)	
Manager (HR/IR),	Asst. Secretary,	
TISCO Ltd.,	RCMS	
Jamadoba	Sijua Branch	

Jamadoba

17th August, 2004

नई दिल्ली, 11 नवम्बर, 2004

का.आ. 3113.— औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार टिस्को के प्रबंधांत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायालय

धनबाद-II के पंचाट (संदर्भ संख्या 5/2002) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 5-11-04 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/444/2001-आई.आर.(सी-1)]

एस. एस. गुप्ता, अवर सचिव

New Delhi, the 11th November, 2004

S.O. 3113.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 5/2002) of the Central Government Industrial Tribunal/Labour Court Dhanbad-II now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of TISCO and their workman, which was received by the Central Government on 5-11-2004.

[No. L-20012/444/2001-IR (C-1)]

S. S. GUPTA, Under Secy.

ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO. 2) AT DHANBAD

In the matter of a reference U/S. 10(1) (d) (2A) of the Industrial Disputes Act, 1947.

REFERENCE NO. 5 OF 2002

PARTIES:

Employers in relation to the management

of M/s. TISCO

AND

Their workmen

PRESENT:

SHRIB. BISWAS, Presiding Officer

APPEARANCES:

For the Employers

Shri D. K. Verma, Advocate

For the Workmen

Shri .D. Mukherjee, Advocate

Sccretary, Bihar Colliery Kamgar Union

State: Jharkhand

Industry: Coal

Dated the 4th October, 2004

AWARD

By Order No. L-20012/444/2001-IR (C-I) dated 11-1-02 the Central Government in the Ministry of Labour has, in exercise of the powers conferred by clause (d) of Sub-section (1) and Sub-section (2A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947, referred the following dispute for adjudication to this Tribunal:

> "Whether the action of the management of Sijua Colliery of M/s TISCO in dismissing Shri Rajak

Ansari from the services of the company w.e.f. 16-8-97 is justified? If not, to what relief is the concerned workmen entitled?"

2. In course of hearing the instant case in Lok Adalat both sides agreed to settle the dispute amicably and in support of such claim they have filed a settlement petition. I personally interrogated the concerned workman who is present in the Tribunal today about the terms of settlement entered into between the management and the union. The concerned workman as well as learned Advocate on both sides submitted that the terms of settlement are fair proper and for which they do not have any objection if the settlement is accepted by the Tribunal, Perused the settlement petition as well as terms of settlement carefully and I consider that the terms of settlement entered into between the parties are fair, proper and in accordance with the principle of natural justice and the same may be accepted. Accordingly in view of the terms of settlement recorded in the petition, the case is settled in between the parties and an Award be passed to that effect. It is directed that the management should implement the award without further loss of time.

B. BISWAS, Presiding Officer

FORM-'H'

[Rule 58 of Industial Disputes (Central) Rules, 1957] FORM FOR THE MEMORANDUM OF SETTLEMENT NAMES OF PARTIES

Representing Management Representing Workmen

1. Sri P. K. Pattanayak, Chief (HR/IR), M/s. Tata Iron and Steel Company Ltd., P.O. Jamadoba, Dist. Dhanbad (Jharkhand).

I. Sri G. R. Khan, Secretary, Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh, Sijua Colliery Branch.

2. Sri Shashi Kumar Manager 2. Sri Rajak Ansari, (HR/IR), M/s. Tata Iron and Steel Company Ltd., P.O.-Jamadoba,

Ex. Minor, Ex. P. No. 218346. Sijua Colliery.

Dist. Dhanbad (Jharkhand).

SHORT RECITAL OF THE CASE

Sri Rajak Ansari, Ex. Minor, Ex. P. No. 218346, of Sijua Colliery of M/s. TISCO Ltd. was dismissed from services of the Steel Company w.e.f. 16-8-1997 for a proved act of misconduct under relevant provisions of the Company's Certified Standing Orders.

After his dismissal, an industrial dispute was raised by a non-recognized union namely "Bihar Colliery Kamgar Union" on his behalf before the Asst. Labour Commissioner (Central), Dhanbad alleging therein that his dismissal was wrongful. The matter was seized into conciliation and due to divergent views of both the parties, the conciliation ended into failure.

Consequent upon failure of conciliation, the matter was referred by Govt. of India, Ministry of Labour, New Delhi vide Order No. L-20012/444/200/IR (C-1) dated 11-1-2002 to the Central Government Industrial Tribunal No. II, Dhanbad for adjudication and numbered as Ref. Case No. 5 of 2002. While the matter is pending before the Hon'ble Tribunal, the recognized union i.e. Rashtriya, Colliery Mazdoor Sangh as well as the concerned workman approached the management for settling the case mutually through the process of bilateral negotiations.

The matter was discussed at length on several occasions and finally today i.e. 23rd August, 2004 wherein both the parties have agreed to settle the case fully and finally on the following terms and conditions:

TERMS OF SETTLEMENT

- 1. That Sri Rajak Ansari, will be re-employed subject to his medical fitness.
- That he will not be entitled for any back wages or any other monetary benefits for the period of his idleness due to his dismissal i.e. from 16-8-1997 till resumption of his duty in terms of this settlement.
- That the settlement will be treated as full & final in respect of all claims arising out of the industrial dispute referred to above and no further claim will be made by the workmen upon the management in this regard.
- 4. That the parties shall jointly file a copy of settlement before the Central Govt. Industrial Tribunal No. II, Dhanbad with a prayer to treat the dispute mutually resolved and for giving a consent Award in terms thereof.

In acceptance of the terms and conditions of this Memorandum of Settlement, both the parties have given their signatures to this Memorandum of Settlement on the 23rd August, 2004.

On behalf of On behalf of the workman The Tata Iron & Steel Co. Ltd. (G.R. Khan) (P. K. Pattanayak) Secretary, Chief (HR/IR), M/s. Tata Iron & Steel Co. Ltd., Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh, P.O. Jamadoba Sijua Colliery Branch Dist Dhanbad (Jharkhand) (Rajak Ansari) (Shashi Kumar) Manager (HR/IR), Ex. Miner. Ex. P. No. 218346, M/s. Tata Iron & Steel Sijua Colliery. Company Ltd., P. O. Jamadoba

Dist. Dhanbad (Jharkhand).

WITNESSES

(Dharm Rakshit)

(Girish Prasad Mahato)

Manager (HR/IR), TISCO Ltd., Jamadoba President, RCMS, Sijua Branch

Jamadoba

23rd August, 2004.

श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2004

का.आ. 3114. — कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 (1948 का 34) की धारा-1 की उपधारा-3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा 1 दिसम्बर, 2004 को उस तारीख के रूप में नियत करती है, जिसको उक्त अधिनियम के अध्याय-4 (44 व 45 धारा के सिवाय जो पहले से प्रवृत्त हो चुकी है) अध्याय-5 और 6 [धारा-76 की उपधारा (1) और धारा-77, 78, 79 और 81 के सिवाय जो पहले ही प्रवृत्त की जा चुकी है] के उपबन्ध आन्ध्र प्रदेश राज्य के निम्नलिखित क्षेत्रों में प्रवृत्त होंगे, अर्थात :—

''जिला-चित्तूर के वरडयापालेम मन्डल के राजस्व ग्राम-वरडयापालेम तथा जिला नेल्लोर के टाडा मण्डल के राजस्व ग्राम करूर के अधीन आने वाले क्षेत्र''।

[संख्या-38013/87/04-एस.एस.-1]

के. सी. जैन, निदेशक

MINISTRY OF LABOUR AND EMPLOYMENT

New Delhi, the 18th November, 2004

S.O. 3114.—In exercise of the powers conferred by Sub-section (3) of Section 1 of the Employees' State Insurance Act, 1948 (34 of 1948) the Central Government hereby appoints the 1st December, 2004 as the date on which the provisions of Chapter IV [except Sections 44 and 45 which have already been brought into force) and Chapter V and VI [except Sub-section (i) of Section 76 and Sections 77, 78, 79 and 81 which have already been brought into force] of the said Act shall come into force in the following areas in the State of Andhra Pradesh namely:—

"Areas falling in the Revenue Village of Karur in TADA Mandal in Nellore District and Revenue Village of Varadayapalem of Varadayapalem Mandal in Chittoor District."

[No. S-38013/87/2004-SS-I]

K. C. JAIN, Director

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2004

का.आ. 3115.—कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 (1948 का 34) की धारा-1 की उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतदृद्वारा 1 दिसम्बर, 2004 को उस तारीख के रूप में नियत करती है, जिसको उक्त अधिनियम के अध्याय-4 (44 व 45 धारा के सिवाय जो पहले ही प्रवृत्त हो चुकी है) अध्याय-5 और 6 [धारा-76 की उप धारा (1) और धारा-77, 78, 79 और 81 के सिवाय जो पहले ही प्रवृत्त की जा चुकी है] के उपबन्ध आन्ध्र प्रदेश राज्य के निम्नलिखित क्षेत्रों में प्रवृत्त होंगे, अर्थात:—

''आन्ध्र प्रदेश राज्य के मेदक जिले के मुनिपल्ली मण्डल में स्थित बुधेरा राजस्व गाँव के सम्बन्धित इलाके।''

> [संख्या एस-38013/88/04-एस.एस.-1] के. सी. जैन, निदेशक

New Delhi, the 18th November, 2004

S.O. 3115.—In exercise of the powers conferred by Sub-section (3) of Section 1 of the Employees' State Insurance Act, 1948 (34 of 1948) the Central Government hereby appoints the 1st December, 2004 as the date on which the provisions of Chapter IV (except Sections 44 and 45 which have already been brought into force) and Chapter V and VI [except Sub-section (i) of Section 76 and Sections 77, 78, 79 and 81 which have already been brought into force] of the said Act shall come into force in the following areas in the State of Andhra Pradesh namely:—

"The Areas falling within the limits of Revenue Village of Budhera in Munipally Mandal of Medak District in Andhra Pradesh."

[No. S-38013/88/2004-SS-I] K. C. JAIN, Director